PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: (43)Date of publication of application : 26.12.2000 2000-357071

(51)Int CI GOGF 3/12 GOGF 13/00 GOGF 17/30 HO4M 11/08

(51) Int. C1.

阿别記号

G06F

3/12

G06F

13/00 3/12

ディコード (母地)

(22)Date of filing: (21)Application number : 11-361129 20.12.1999 (71)Applicant : CANON INC

(72)Inventor: SATOMI HIROSHI

FUKUNAGA SHINJI INOUE ATSUSH MASUKAWA AKIHIRO

ITO KIMIHIRO KASAI KENJI ZUMI JIRO

HIKUMA YASUSHI TAMATOSHI MASATO

(30)Priority

Priority number: 11106516 Priority date: 14.04.1999 Priority country: JP

(54) SYSTEM AND METHOD FOR INFORMATION PROVISION

PROBLEM TO BE SOLVED: To calculate a variable output information. information of additional information added to the information of output information and 2nd value determining the value according to 1st value an advertisement charge to be deduced by sheets, the price of printed charged information, and print charge according to the number of printed

when no advertisement is printed. When the basis of the charge of an information provider CanDINet control part calculates a print charge on of the advertisement into account is received. The print charge determined by taking the output format pressed, the output format of advertisement is without setting advertisement. When an 'OK' button is is decided which button is pressed (S701). When a SOLUTION: On a screen of 'print of advertisement', it transmitted to a CanDINet control part (S703) and a cancel' button is pressed, the process is ended

subtracted from the calculated print charge to recalculate a print charge. advertisement is printed, the discount charge based upon the advertisement printing is

BEST AVAILABLE COPY

(12)公開特許公報 (A)

(19)日本国特許庁(JP)

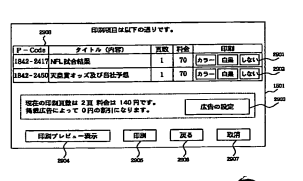
(11)特許出版公開番号

最終質に続く				
弁理士 西山 惠三 (外1名)				
100090538	(74)代理人			
株式会社内				
東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン				
増川 晩洋	(72)発明者	ێ	日本 (JP)	(33)優先権主張国
株式会社内		平成11年4月14日(1999. 4. 14)	平成11年4	(32)優先日
東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン		106516	特顏平11-106516	(31)優先檔主母番号
里見 宏	(72) 発明者			
東京都大田区下丸子3丁目30番2号		平成11年12月20日 (1999. 12. 20)	平成11年1	(22) 出版日
サナノン探找会社				
000001007	(71)出願人 000001007	361129	特质平11-361129	6番頭用(12)
(全64頁)	10	有 請求項の数216	審 在 請 求	
15/40 3 7 0 Z	G06F 1		•	H04M 11/08
11/08	H04M 1		0	17/30
13/00 3 5 4 D		4	0 354	13/00

(54) 【発明の名称】情報提供システム及び情報提供方法

は、熨火をしてから時間がかかる。 代、紙代など)は利用者負担である。必要な情報の入手 【課題】 情報を提供サービスは、出力コスト(電話

とによって広告料金をその印刷回数から算出でき、上陽 ストを負担してへれる付加情報を最適に付加することが で、情報の取得とプリント処理ができる端末を提供す **協供する図、田力を介っ図にてしれ、街足の介へフスラ** き、広告提供者が、無制限に契約料金を払わなければな を付けてそれまで、印刷料に応じて課金することがで できる。或いは広告の印刷された回数をカウントするこ る。更に、利用者の情報取得コストを軽減するためのコ ることがなくなる。 【解决手段】 上記の課題や制限事項を軽減し、情報を



છ

前配出力情報の第1価値情報と、当該出力情報に付加される前配付加情報の第2価値情報とに基づいて、当該出れる前配付加情報の第2価値情報とに基づいて、当該出力情報及び当該付加情報を出力する際の出力の対価を決定する決定手段とを有することを参数とする情報処理技 10

【弱块斑2】 が記出力脅領は技数であり、 が記算1価値情報は前記技数の出力脅類に対応している ことを特徴とする弱块項1に記載の情報処理数回。

【韓米與3】 相記付加倍額は遊費であり、 胡記符2価値倍報は前記遊費の付加倍額に対応している ことを容数とする時状質1或いは2に記載の倍額処理数 図。

【韓共歿4】 的記決応手段によって決点される前記出力の対値は、的記算1億値存録に対応する金額から、約 20記第2億値控録に対応する金額を改額して始し引きされ記第2億値控録に対応する金額を改額して始し引きされた金額に描力いていることを容額とする額共歿1万組3のいずれかに記録の存録処理数例。

【開来項5】 的配決定手段によって決定される前配出力の対価は、出力を行なうことに対する金額と前配第1個値情報に対応する金額とから、前配第2価値情報に対応する金額とから、前配第2価値情報に対応する金額を放額して登し引きされた金額に掲づいていることを容数とする請求項1万至3のいずれかに配数の情報処理設置。

【開来収6】 前配決定手段によって決定された前配出 30 力の対値が0になる場合があることを特徴とする開来収 1乃至5のいずれかに配載の情報処理接風。

【開来項8】 前間決定手段は、前配差し引きされた金額が負になった場合、前配出力の対価が所定の値になるように前配出力の対価を決定することを特徴とする請求項4或いは5に配数の情報処理装置。

【開来項9】 前記付加情報は、前記出力情報に付加されて出力された回数を示す興佐情報に基づいて、前記出れて出力された回数を示す興佐情報に基づいて、前記出力情報に付加されるか否かが制御されることを特徴とする開来17至8のでずれかに記載の情報処理装置。

【飲水奴10】 前記出力の対価は、出力がカラー出力である場合と出力が自爆出力である場合とでは、異なることを特徴とする請求奴1万至9のいずれかに記憶の情報処理装配。

【蔚求項11】 前記出力情報に前記付加情報を付加するか否かを判定する判定手段を有し、

8

多べ、

が配決定手段は、前配出力情報に前配付加情報を付加しないと判定された場合、前配料1価値情報に対応する金額と、出力を行なうことに対する金額とに基づいて、前配出力の対値を決定するすることを特徴とする開求項1万当10のいずれかに配載の情報処理装置。

「請求項12」 出力は、自馬出力であることを特徴と 「請求項12】 出力は、自馬出力であることを特徴と する請求項1乃至11のいずれかに配徴の情報処理装

【請求項13】 出力は、カラー出力であることを特定とする請求項1乃至12のいずれか記載の情報処理装置

【開求項14】 前配付加情報は、前配出力情報に付加される広告の情報であることを特徴とする請求項1乃至13のいずれかに記載の情報処理装置。

【開来項15】 前配出力僧報を示すコード情報を入力する入力手段を有することを特徴とする請求項1乃至14のいずれかに記載の僧報処理装置。

4のいずわかに記載の存戦処理設図。 【餅求風16】 前門コード存職は、携帯遏米等、コンドュータ以外から得られる存職に描しいていることを称

ビュータ以外から得られる情報に基づいていることを特徴とする簡求項 1万至 15のいずれかに記録の情報処理数配。
「簡求項 17】 出力は、資子写真方式のプリンタ部に

【開来項17】 出力は、電子写真方式のプリンタ部によって遂行されることを特徴とする開来項1万至16のいずれかに配穀の情報処理装置。

【開来項18】 出力は、インクジェット方式のプリンタ部によって遂行されることを称較とする請求項1乃至16のいずれかに記載の情報処理装置。

【開求項19】 出力は、決済処理機能を伴うことを特徴とする開求項1乃至18のいずれかに配録の情報処理 証率

【請求項20】 出力は、個人認証機能を伴うことを特徴とする請求項1乃至19のいずれかに記録の情報処理 装局・

【開來項21】 出力は、裏面の出力が可能な阿面ユニットの存在を前路にしていることを特徴とする開来項1 乃至20のいずわかに配載の情報処理装置。

【請求項22】 出力は、前記出力の対価の支払のためのコインカウンタの存在を前提としていることを特徴とする請求項1乃至21のいずれかに記載の情報処理接受

【開来項23】 前記出力情報を取得するための外部とのインタフェースの存在が前路であることを特徴とする 開来項1乃至22のいずれかに記載の情報処理装置。 【開来項24】 前記情報処理装置は、出力のために外部の装置のステータス情報を認識することを特徴とする 開来項1万至23のいずれかに記載の情報処理装置。

[開求項25] 出力情報を特定するためのコード情報を入力するコード入力手段と、 出力情報を出力する際の設定情報を入力する設定入力手

> 前記ュード入力手段により入力された前記コード情報と 前記設定入力手段により入力された設定情報とを外部数 置に送信する送信手段と、

前記送信手段により送信されたコード情報により称定される前記出力情報の価値を示す第1価値情報と、当該出力情報に付加されて出力される付加情報の価値を示す第2価値情報とに基づいて前記外部装置により決定される出力の対価を示す対価情報を、前記外部装置から受信する受信手段とを有することを称数とする出力制卸装置。

が記算1価値情報は、前記複数の出力情報に対応していることを特徴とする語求項25に記載の出力制御装置。 【語求項27】 前記付加情報は複数であり、

【請求項26】 前記出力情報は複数であり、

町配筑2値値積銀は、町配複数の付加積銀に対応していることを特徴とする間収填25 吹いは26に配載の出力型部が超

【開来項28】 決定される問配出力の対価は、前配符1価値貸額に対応する金額から、前配第2価値貸額に対応する金額から、前に第2価値貸額に対応する金額を被額して遊し引きされた金額に基づいていることを贷数とする開求項25万至27のいずれかに記録の出力即貸款回。

【開來項29】 決定される前配出力の対価は、出力を行うこと対する金額と前記第1価値情報に対応する金額とから、前記第2価値情報に対応する金額を減額して差し引きされた金額に基づいていることを特徴とする簡求項25万至27のいずれかに記載の出力制御装置。

【請求項30】 決定される前記出力の対価は、0になる場合があることを特徴とする請求項25万至29のいずれかに記載の出力制御装置。

【競求項31】 前記差し引きされた金額が負になった場合、前記出力の対価が0になるように前記出力の対価がが決定されることを特徴とする請求項28度いは29に記載の出力制御装置。

【精来項32】 前部接し引きされた金額が気になった場合、前部出力の対価が所定の値になるように前部出力の対価が所定の値になるように前部出力の対価が決定されることを特徴とする精来項28或いは29に記載の出力制御装置。

【開求項33】 前配付加情報は、前配出力情報に付加されて出力された回数を示す興性情報に基づいて、前配出力情報に付加されるか否かが制御されることを特徴とよう結束25万至32のいずれかに記載の出力制御装

【請求項34】 前配出力の対価は、出力がカラーである場合と出力が白原である場合とでは、異なることを特徴とする請求項25万至33のいずれかに配載の出力飼御装置。

【耐求項35】 が記コード入力手段と前記段を手段とを備える操作部を有していることを特徴とする開求項25万至34のいずれかに記載の出力制御装置。

【耐水項36】 出力は、白馬出力であることを特徴と

する語求項25乃至35のいずれかに記載の出力制御報酬

Θ

特開2000−357071

【請求項37】 出力は、カラー出力であることを希徴とする請求項25乃至36のいずれか記録の出力節御装録。

【請求項38】 前記付加倍額は、前記出力情報に付加される広告の情報であることを特徴とする請求項25万至37のいずれかに記載の出力制御装置。

【語求成39】 世間コード在臨江、裁集超末降、コンプュータ以外から待られる在臨江地力いていることを結 教とする語来成25万出38のいずなかに結集の田力恵等被関。

【辞求項40】 出力は、第子写真方式のプリンタ的よって送行されることを特徴とする語求項25乃至3のいずわかに記載の出力即匈殺匿。

【開来項41】 出力は、インクジェット方式のプリンク部によって遂行されることを希徴とする前来項25万至39のいずれかに配載の出力制御装置。

【開来項42】 出力は、決済処理機能を伴うことを得数とする開来項25乃至41のいずれかに配数の出力制御設配。

8

【請求項43】 出力は、個人認覧機能を伴うことを特徴とする請求項25万笠42のいずれかに記録の出力阅給指揮

【請求項44】 出力は、政面の出力が可能な両面ユニットの存在を前提にしていることを特徴とする開求項25万至43のいずれかに記載の出力制御装配。

【韓求項45】 出力は、情報出力の対価の支払いのためのコインカウンタの存在を前径としていることを特徴とする請求項25万至44のいずれかに記載の出力制御抜煙。

မွ

【財政項46】 前記送信手段により送信された前記コード情報により待定される田力情報を受信する情報が手段を有することを特徴とする開東項25万至45kずれかに記載の田力節御報酬。

ずれかに記載の出力制御装置。 【請求項47】 前記外部装置とはネットワークを介して接続されていることを特徴とする請求項25乃至46のいずれかに記載の出力制御装置。

【開求項48】 状態を削記外部装置に送信する状態送信手級を有することを特徴とする開求項25万至47のいずれかに記載の出力制御装置。

8

【請求項49】 情報処理装置と出力側卸装置とがネットワークを介して接続されている情報提供システムにおいて、

| 前配出力制御装置は、

出力情報を特定するためのコード情報を入力するコード 入力手段と、

前記コード入力手段により入力された前記コード情報を 送信するコード送信手段とを有し、

数と 50 前記情報処理装置は、

前記コード情報を受信するコード受信手段と、 数の親外田しや慰얼する親外田し慰얼年吸で、 価値を示す第2価値情報を記憶する第2記憶手段とから情 記憶手段と問記出力情報に付加される付加情報に対する 出力すべき出力情報に対する第1個価情報を記録する第1

れる前記出力情報の価値を示す第1価値情報と、当該出 前記受信手段により受信されたコード情報により特定さ 報を出力する際の出力の対価を決定する決定手段とを有 することを特徴とする情報超供システム。 2 価値有限とに掲んいて、当該田力有限及び当該付加資 力資報に付加されて出力される付加資報の価値を示す知

的記算1価値情報は、前記複数の出力情報に対応してい 【請求収50】 前記出力情報は複数であり

ることを特徴とする関求項49或いは50に記憶の情報 信配第2価値資数は、信配数数の行却資数に対応した。 ることを特徴とする間水瓜49に配成の脊根癌供システ 【開水風51】 前記付加价報は複数であり

斑51のいずれかに記載の情報提供システム。 たた金粉に堪力いていることを特徴とする詩味反49万 前配第2価値情報に対応する金額を域額して遠し引きさ 出力の対価は、控約第1億資格数に対応する金額から、 【競火母52】 前配決定手段によって決定される前記

出力の対価は、出力を行なうことに対する金額と前記算 いることを物質とする間米項49乃函52のいずれかに 対応する金額を契約して強し引きされた金額に堪力いて 1 館資存録に対応する会費とから、告記符2館資存費に 記録の存録磁供システム。 【開水項53】 前配決定手段によって決定される前記 ឌ

頃49成いは53に記録の情報提供システム。 出力の対価が0になる場合があることを特徴とする請求 【請求項54】 前配決定手段によって決定された前記

に前記出力の対価を決定することを特徴とする請求項5 金額が負になった場合、前記出力の対価が0になるよう 2段いは53に記録の査機勘供システム。 【繭水項55】 前配決定手段は、前配差し引きされた

項52歳いは53に記録の情報提供システム。 金額が食になった場合、培記出力の対値が所定機になる ように前配出力の対価を決定することを特徴とする語状 【繭水項56】 前配決定手段は、前配笠し引きされた

8

出力情報に付加されるか否かが慰御されることを特徴と する間末49万重56のいずれかに配換の情報提供シス されて出力された回数を床す風柱査録に描んいて、焦節 【荫水项57】 前記付加格報は、前記出力情報に付加

ことを特徴とする前水項49乃至57のいずれかに記録 である母合と出力が白瓜出力である場合とでは、異なる 【陳水項58】 | 前配出力の対価は、出力がカラー出力

> 前配出力情報に前記付加情報を付加するか否かを判定す 【競米及59】 前記情報処理装置は

額と、出力を行なうことに対する金額とに基づいて、前 ないと判定された場合、前記第1価値情報に対応する金 9乃至58のいずれかに記載の情報提供システム。 記出力の対価を決定するすることを特徴とする開求項4 前配決定手段は、前記出力情報に前記付加情報を付加し

する開水項49乃至59のいずれかに記録の情報提供シ 【臍水瓜60】 出力は、白馬出力であることを祭徴と

5

とする語水項49万至59のいずれかに記載の情報提供 【請求項61】 出力は、カラー出力であることを特徴

される広告の情報であることを特徴とする請求項49万 【精水項62】 前記付加情報は、前記出力情報に付加

徴とする開水項49乃至62のいずれかに記載の情報提 至61のいずれかに記載の情報提供システム。 ピュータ以外から得られる情報に基心いていることを特 【請求項63】 前記コード情報は、携帯端末等、コン

のいずれかに記載の情報提供システム。 よって遂行されることを特徴とする請求項49乃至63 【簡求項64】 出力は、電子写真方式のプリンタ部に

至63のいずれかに記載の情報提供システム。 夕部によって遊行されることを特徴とする請求項49乃 【請求項65】 出力は、インクジェット方式のプリン

供ツステム。 徴とする請求項49乃至65のいずれかに記録の情報提 【請求項66】 出力は、決済処理機能を伴うことを特

徴とする請求項49乃至66のいずれかに記載の情報提 【請求項67】 出力は、個人認証機能を伴うことを特

ットの存在を前提にしていることを特徴とする請求項 4 9乃至67のいずれかに配破の情報提供システム。 【請求項68】 出力は、英面の出力が可能な阿面ユニ

ツスティ。 めのコインカウンタの存在を前提としていることを特徴 とする請求項49乃至68のいずれかに記載の情報提供 【開水項69】 出力は、仲配出力の対価の支払いのた

特徴とする開求項49乃至69のいずれかに記録の情報 に前記出力刨御裝置のステータス情報を認識することを 【請求項70】 前配情報処理処理装置は、出力のため

が記出力制御装置は、 制御装置に送信する情報送信手段を有し、 前記コード受信手段により受信された前記コード情報に より特定される前配出力情報と当該出力情報を前記出力 【請求項71】 前記情報処理装置は、

前記コード送信手段により送信された前記コード情報に

有することを特徴とする請求項49乃至70のいずれか に記載の情報提供システム。 より特定される前配出力情報を受信する情報受信手段を

【請求項72】 前記情報処理裝置は、

制御装置に送信する情報送信手段を有し、 より特定される前記出力情報と当該出力情報を前記出力 前記コード受信手段により受信された前記コード情報に

何記出力制御殺罪は、

前記コード送信手段により送信された前記コード情報に 有することを特徴とする鯖状頃49乃至71のいずれか より特定される前記出力情報を受信する情報受信手段を に記載の情報提供システム。

5

報を記憶する第2記憶ステップとから情報の読み出しを 報に付加される付加情報に対する価値を示す第2価値信 す第1価値情報を配値する第1配億ステップと前記出力情 制御する既み出し制御ステップと、 【請求項73】 出力すべき出力情報に対する価値を示

力情報及び当該付加情報を出力する際の出力の対価を決 れる前記付加情報の第2価値情報とに基**心**いれ、当該出 前記出力情報の第1価値情報と、当該出力情報に付加さ 定する決定ステップとを有することを特徴とする情報処

前記第1価値看報は前記複数の出力情報に対応している ことを特徴とする請求項73に配做の情報処理方法。 【請求項74】 前記出力情報は複数であり、

ことを特徴とする請求項73或いは74に記載の情報処 前記第2価値情報は前記複数の付加情報に対応している 【請求項75】 前記付加情報は複数であり、

きされた金額に基づいていることを特徴とする請求項7 ら、前記第2価値情報に対応する金額を減額して差し引 前配出力の対価は、前配第1価値情報に対応する金額か 3 乃至7 5 のいずれかに記載の情報処理方法。 【簡求項76】 前配決定ステップによって決定される

いていることを停散とする請求項73乃至75のいずれ 報に対応する金額を放額して楚し引きされた金額に基ク かに記載の情報処理方法。 記第1価値情報に対応する金数とから、前記第2価値倫 **前配出力の対価は、出力を行なうことに対する金額と前**

項76或いは77に記載の情報処理方法。 ように前記出力の対価を決定することを特徴とする簡素 請求項73乃至77のいずれかに記載の情報処理方法。 前配出力の対価が0になる場合があることを特徴とする れた金額が負になった場合、前記出力の対価が0になる 【請求項78】 前記決定ステップによって決定された 【뻵求項79】 前記決定ステップは、前記差し引きさ

になるように無配田力の対価を決定することを特徴とす れた金額が負になった場合、前記出力の対価が所定の値 【辯永項80】 前記決定ステップは、前記差し引きさ

る簡求項76或いは77に記載の情報処理方法。

G

特期2000-357071

する請求項73乃至80のいずれかに記彙の情報処理方 出力情報に付加されるか否かが制御されることを特徴と されて出力された回数を示す原性情報に堪心いて、前記 【開水項81】 前配付加췸報は、前配出力췸報に付加

の情報処理方法。 である場合と出力が白鳳出力である場合とでは、異なる ことを特徴とする請求項73万五81のいずれかに記録 【請求項82】 前記出力の対価は、出力がカラー出力

る金額と、出力を行なうことに対する金額とに基づい 加しないと判定された場合、共配第1価値資報に対象 前配決定ステップは、前配出力情報に前配付加情報を て、前記出力の対価を決定するすることを特徴とする時 るか否かを判定する判定ステップを有し、 【請求項83】 前記出力情報に前記付加償報を付加す

する請求項73乃至83のいずれかに記載の情報処理方 水項73乃至82のいずれかに配斂の情報処理方法。 【騎求項84】 出力は、白原出力であることを特徴と

とする請求項73乃至84のいずれか記載の情報処理方 【請求項85】 出力は、カラー出力であることを特徴

至85のいずれかに記載の情報処理方法。 される広告の情報であることを特徴とする請求項73乃 【簡求項86】 前記付加情報は、前記出力情報に付加

乃至86のいずれかに記載の情報処理方法。 する入力ステップを有することを特徴とする請求項73 【韓米風88】 「哲智リード存録は、蒋梅編米學、ロン 【簡求項87】 前配出力情報を示すコード情報を入力

ဗ 徴とする請求項73乃至87のいずれかに記載の情報処 ピュータ以外から待られる情報に基んいていることを称

のいずれかに記録の情報処理方法。 よって遊行されることを特徴とする請求項73乃至88 【請求項89】 出力は、電子写真方式のプリンタ

至88のいずれかに記録の情報処理方法。 夕部によって遂行されることを特徴とする請求項73乃 【請求項90】 出力は、インクジェット方式のプリン

徴とする請求項73万至90のいずれかに記載の情報処 【험求項91】 出力は、決済処理機能を伴うことを特

徴とする請求項73乃至91のいずれかに記載の慎報処 【請求項92】 出力は、個人認証機能を伴うことを特

3乃至92のいずれかに記載の情報処理方法。 ットの存在を前径にしていることを特徴とする請求項1 【辯求項93】 出力は、茲面の出力が可能な阿面ユニ

5 のコインカウンタの存在を前根としていることを特徴と 【開水役94】 出力は、前記出力の対角の反対のため

<u>@</u>

竹根を悶仰することを特徴とする時求項73乃至95の 前水項73乃至94のいずれかに配娘の情報処理方法。 のインタフェースの存在が前路なめないとを特徴とする いずれかに記載の情報処理方法。 【蔚水項95】 前記出力情報を取得するための外部と 【請求項96】 出力のために外部の装置のステータス

を入力するコード入力ステップと、 【請求項97】 出力情報を特定するためのコード情報

出力情報を出力する際の設定情報を入力する設定入力ス

報と前記数定入力ステップにより入力された数定情報と を外部設置に送信する送信ステップと、 前配コード入力ステップにより入力された前記コード情

前記送信ステップにより送信されたコード情報により特 製田力情報に付加されて出力される付加情報の価値を示 定される前記出力資数の価値を示す第1価値模数と、当 何する受信ステップとを有することを称数とする日力競 れる出力の対価を示す対価情報を、前記外部装置から受 十年2億債存費とに投入いた世間外部設置により決定さ 8

ることを特徴とする請求項97に配銀の出力制御方法。 告請於1億資佐協兵、控請協教の田七佐協にな杼した? 【開水項98】 前配出力情報は複数であり、 【暗状風99】 年間付加賀機は複数にあり、

ることを特徴とする請求項97或いは98に記載の出力 的記算2値値有数は、的記複数の付加換数に対応してい

ることを特徴とする請求項97.乃至99のいずれかに記 応する金額を放棄して盛し引きされた金額に描しいてい 第1価値拾穀に対応する金数から、前記第2価値情報に対 【開来項100】 決定される荊泗出力の対価は、荊泗

を行うこと対する金額と前記第1価値情報に対応する金 **水項97万至99のいずれかに配娘の出力制御方法。** 弦し引きされた金数に基めいていることを特徴とする話 数とから、何記第2個資資額に対応する金額を複数して 【蔚火項102】 決定される前配出力の対価は、0に 【開水項101】 決定される前配出力の対価は、出力

た場合、仲間出力の対価が〇になるように仲間出力の対 のいずれかに配做の出力即御方法。 【開水項103】 前配発し引きされた金額が負になっ

なる場合があることを特徴とする請求項97乃至101

価が決定されることを特徴とする蔚水項100歳いは1 01に記録の出力回簿方法。

いは101に記憶の出力即御方法。 力の対価が快定されることを特徴とする請求項100處 た場合、前配出力の対価が所定の値になるように前配出 【荫水項104】 前記掛し引きされた金額が角になっ

> 加されて出力された回数を示す原性情報に堪んいて、哲 とする請求項97乃至104のいずれかに記録の出力制 記出力僧報に付加されるか否かが制御されることを侍徴 【開水項105】 前配付加情報は、前配出力情報に付

ある場合と出力が白黒である場合とでは、異なることを カ慰御方法。 特徴とする請求項97万至105のいずれかに記載の出 【請求項106】 前記出力の対価は、出力がカラーで

ステップとを備える操作部を有していることを特徴とす る請求項97乃至106のいずれかに配做の出力制御方 【開水項107】 前記コード入力ステップと前記較定

とする請求項97乃至35のいずれかに記載の出力制御 【開求項108】 出力は、白原出力であることを特徴

徴とする請求項97乃至108のいずれか記載の出力制 【蔚求項109】 出力は、カラー出力であることを特

加される広告の情報であることを特徴とする請求項97 乃至109のいずれかに記載の出力制御方法。 【荫求項110】 前配付加价報は、前配出力价報に付

特徴とする間求項97万至110のいずれかに記載の出 ソアュータ以外かの待のれる情報に基んいていることを 【開水項111】 前記コード竹報は、携帯端末等、コ

によって遂行されることを特徴とする開求項97乃至1 11のいずれかに配破の出力制御方法。 【請求項112】 出力は、電子写真方式のプリンタ毎

乃至111のいずれかに記載の出力制御方法。 【簡求項113】 出力は、インクジェット方式のプリ /夕部によって遂行されることを特徴とする酧求項97

မွ

特徴とする請求項97乃至113のいずれかに記録の出 【請求項114】 出力は、決済処理機能を伴うことを

特徴とする請求項97乃至114のいずれかに記載の出 【請求項115】 出力は、個人認証機能を伴うことを

ニットの存在を前提にしていることを特徴とする請求項 97乃至115のいずれかに記載の出力制御方法。 【請求項116】 出力は、英面の出力が可能な両面ユ

徴とする簡求項97乃至116のいずれかに記録の出力 ためのコインカウンタの存在を拒続としていることを特 【請求項117】 出力は、情報出力の対価の支払いの

至117のいずれかに記載の出力制御方法。 報受信ステップを有することを特徴とする請求項97乃 前記コード情報により特定される出力情報を受信する情 【精水項118】 前記送僧ステップにより送信された

【関水項119】 前記外部装置とはネットワークを介

して接続されていることを特徴とする請求項97乃至1

18のいずれかに記載の出力制御方法。

送信ステップを有することを特徴とする翻求項97乃至 【簡求項120】 状態を前配外部装置に送信する状態 119のいずれかに記載の出力制御方法。

おける情報提供方法において、 ットワークを介して接続されている情報提供システムに 【請求項121】 情報処理装置と出力制御装置とがネ

入力ステップと、 出力情報を特定するためのコード情報を入力するコード 前記出力制御装置は、

前記情報処理装置は、 報を送信するコード送信ステップとを有し、 前記コード入力ステップにより入力された前記コード僧

出力すべき出力情報に対する第1価値情報を記憶する第1 とから依頼の競び出しを慰御する競び出し慰御ステップ する価値を示す第2価値情報を記憶する第2記憶ステップ 記稿ステップと前記出力情報に付加される付加情報に対

前記情報処理装置は、前記コード情報を受信するコード

加情報を出力する際の出力の対価を決定する決定ステッ 鞍田 力脅機に付加されて田 力される付加脅機の領資を示 定される前配出力情報の価値を示す第1価値情報と、当 前記受信ステップにより受信されたコード情報により特 プとを有することを特徴とする情報提供方法。 す第2価値情報とに基心いて、当該出力情報及び当該付

前記第1価値骨報は、前記複数の出力情報に対応した。 ることを特徴とする請求項121に記載の情報提供方

ಜ

【請求項122】 前記出力情報は複数であり、

前配第2価値情報は、前配複数の付加情報に対応してい ることを特徴とする間来項121或いは122に記載の 【請求項123】 前記付加情報は複数であり、

る前記出力の対価は、出力を行なうことに対する金額と 引きされた金額に基づいていることを特徴とする額求項 情報に対応する金額を減額して差し引きされた金額に基 から、哲院第2価値情報に対応する金額や複額コト與し る前記出力の対価は、前記第1価値情報に対応する金額 **グいていることを特徴とする請求項121乃至124の 前記第1価値情報に対応する金額とから、前記第2価値** 121万至123のいずれかに記載の情報提供方法。 【請求項125】 前配決定ステップによって決定され 【請求項124】 前記決定ステップによって決定され

る精求項121或いは125に記載の情報提供方法。 **た哲院出力の対値がのになる場合があることを特徴と中** 【鯖水項127】 | 荊記決定ステップは、荊記麹し引き 【請求項126】 前記決定ステップによって決定され

特別2000-357071

3

水項124度いは125に記載の情報提供方法。 された金額が負になった場合、前記出力の対価がのにな るように前配出力の対価を決定することを特徴とする関

記出力情報に付加されるか否かが制御されることを特徴 る請求項124或いは125に記載の情報提供方法。 になるように供配出力の対価を決定することを特徴とす とする前水121万五128のいずれかに配做の情報処 知されて出力された回数を示す属性情報に基づいて、 枳 された金額が負になった場合、共配出力の対価が所定数 【開水項128】 前記決定ステップは、前記差し引き 請求項129】 前記付加償報は、前記出力情報に付

ることを特徴とする耐水項121乃至129のいずれか 力である場合と出力が白瓜出力である場合とでは、 【簡求項130】 前記出力の対価は、出力がカラ

前記出力情報に前記付加情報を付加するか否かを判定す 【開水項131】 前記情報処理装置は、

20 前記決定ステップは、前記出力情報に前記付加情報を付 加しないと判定された場合、沖配第1価値情報に対応す 求項121乃至130のいずれかに記載の情報提供方 る金額と、田力を行なうことに対する金額とに堪心い て、哲問出力の対価を決定するすることを特徴とする間 **る判定ステップを有し、**

とする請求項121乃至131のいずれかに記載の情報 【蔚求項132】 出力は、白原出力であることを特徴

徴とする請求項121乃至131のいずれかに記載の情 【髆求項133】 出力は、カラー出力であることを特

加される広告の情報であることを特徴とする語来及 1 乃至133のいずれかに記載の情報提供方法。 【請求項134】 前記付加情報は、前記出力情報に付

特徴とする請求項121乃至134のいずれかに記録の ンドュータ以外から待られる情報に描んいていることを 【請求項135】 前記コード情報は、携帯娼末等、

によって遊行されることを特徴とする開水項121乃至 135のいずれかに配像の情報提供方法。 【贈求項136】 出力は、電子写真方式のプリンタ語 【開求項137】 出力は、インクジェット方式のプリ

ンタ部によって遂行されることを特徴とする時求項12 1 乃至135のいずれかに記載の情報提供方法。 【請求項138】 出力は、決済処理機能を伴うことを

特徴とする請求項121乃至137のいずれかに記載の 【請求項139】 出力は、個人認証機能を伴うことを

情報提供方法。 特徴とする請求項121乃至138のいずれかに記録の

2

⊛

【耐来資141】 出力は、前間出力の対面の支払いのためのコインカウンタの存在を前機としていることを特徴とする耐味項121万第140のいずれがに配機の複製投作方法。

【諸求項142】 前記情報処理処理装置は、出力のために前記出力即御装置のステータス情報を認識することを特徴とする時状項121万至141のいずわかに記載 10の複数結件方法。

【開来項143】 前配情報処理接配は、前記コード受信ステップにより受信された前記コード情報により称反される前記出力情報と当該出力情報を前記出力制御装置に送信する情報送信ステップを有し、

前記コード送信ステップにより送信された前記コード情報により役定される前記出力情報を受信する情報受信ステップを有することを特徴とする開来項121万至142のいずれかに記録の情報提供方法。

的記出力包容裝置は、

【開来項144】 前配情報処理数度は、 前記コード受信ステップにより受信された前記コード榜 報により物定される前記出力情報と当該出力情報を前記 出力制導数度に送信する情報送信ステップを有し、 前記出力制導数度は、

前記コード送信ステップにより送信された前記コード存録により特定される前記出力情報を受信する情報受信ステップを有することを特徴とする請求項121万至143のいずれかに記載の情報提供方法。

【開来項145】 情報処理プログラムが格耕されたコ 30ソビュータにより院取可能な記録媒体であって、当技情報処理プログラムは、

出力すべき出力検察に対する価値を示す財1価値貸機を配価する第1配値ステップと前配出力情報に付加される行前資料に対する価値を示す財2価値付限を配値する第2配値ステップとから情報の際が出しを回貨する第3出し回過ステップとから情報の際が出しを回貨する第3年に超3ステップと

市配出力指数の第1値値存録と、当該出力存録に付加される市配付が特徴の第2値値存録とに基づいて、当該出力が報及び当該付加存録を出力する際の出力の対値を決力情報及び当該付加存額を出力する際の出力の対値を決定する決定ステップとを有することを存款とする記録試な

6

【開来與146】 前記田力協報は投表であり、 前記第1価値情報は前記複数の田力情報に対応している ことや物数とする前来項145に記載の記録媒件。 【開来項147】 前記行加情報は投表であり、 問記第2価値情報は前記複数の付加情報に対応している ことや物数とする間求項145或いは146に記載の記

【辯水項148】 | 前記決定ステップによって決定され 50

る前記出力の対面は、前記第1面値指載に対応する金額から、前記第2面値右載に対応する金額を減額して違し引きされた金額に描づいていることを特徴とする間求項145万至147のいずれかに記載の記録媒体。

【請求項149】 前記決定ステップによって決定される前記出力の対価は、出力を行なうことに対する金額と前記第1価値骨報に対応する金額とから、前記第2価値骨報に対応する金額を放射して窓し引きされた金額に基づいていることを特徴とする請求項145万至147のいずれかに記録の記録媒体。

【開求項120】 前配決定ステップによって決定された前記出力の対価が0になる場合があることを特徴とする開北項142万至143のいずわかに配数の記録媒は、

【開来項151】 的記決定ステップは、前記差し引きされた金額が負になった場合、前記出力の対価が0になるように前記出力の対価を決定することを参数とする開来項148段いは149に記載の記録媒体。

【辯求項152】 前記決定ステップは、前記差し引きされた金額が負になった場合、前記出力の対価が所定の値になるように前記出力の対価を決定することを特徴とする請求項148页いは149に記載の記録媒体。

8

「開来項153」 前記行却詹睺は、前記出力探報に行知されて出力された回教を示す異性情報に指力いて、前記出力情報に付加されるか合かが即御されることを称数とする既来項145万班152のいずれかに記録の記録には

【請求項154】 前記出力の対価は、出力がカラー出力である場合と出力が白黒出力である場合とでは、異なることを特徴とする請求項145万至153のいずれかに記録の記録媒体。

【開来項155】 前記出力情報に前記付加情報を付加するか否かを判定する判定ステップを有し、 計部単位でする判定メテップを有し、

的配決度ステップは、約配出力情報に前配付加情報を付加しないと判定された場合、前配第1価値情報に対応する金額と、出力を行なうことに対する金額とに基づいて、前配出力の対価を決定するすることを特徴とする間 共頃145万至154のいずわかに配銀の配録媒体。【前求項156】 出力は、白原出力であることを特徴

とする開来項145万至155のいずれかに配数の配換 媒体。 【開来項157】 田力は、カラー田力であることを特 徴とする開来項145万至156のいずれか記録の記録

「開来項158」 前記付加情報は、前記出力情報に付加される広告の情報であることを特徴とする開来項145万至157のいずれかに記載の記録媒体。
「開来項159」 前記情報処理プログラムは、

前記出力情報を示すコード情報を入力する入力ステップ を有することを特徴とする請求項145万至158のい

15

9

存開2000-357071

ずれかに記録の記録媒体

【請求項160】 前記コード情報は、携帯端末等、コンドュータ以外から待られる情報に基づいていることを特徴とする請求項142万至129のいずわかに記録のもほぼす

【開来項161】 出力は、電子写真方式のプリンタ部によって遂行されることを称数とする開来項145万里160のいずれかに配銀の配録媒体。

【請求項162】 出力は、インクジェット方式のプリンタ部によって遂行されることを希徴とする請求項145万班160のいずれかに記載の記録媒体。

5

【請求項163】 出力は、決済処理機能を伴うことを特徴とする請求項145乃至162のいずれかに配徴の配録媒体。

【開求項164】 出力は、個人認証機能を伴うことを特徴とする開求項145乃至163のいずれかに記録のお感性な

【請求項165】 出力は、裏面の出力が同能な両面ユーットの存在を削提にしていることを特徴とする請求項145万至164のいずれかに記載の記録媒体。

【請求項166】 出力は、前配出力の対価の支払のためのコインカウンタの存在を前提としていることを特額とする請求項145万至165のいずれかに記録の配額存在

【甜来項167】 前記出力情報を取得するための外部とのインタフェースの存在が前述であることを特徴とする請求項145乃至166のいずれかに記録の記録媒

【請求項168】 出力のために外部の装置のステータ ス情報を認識することを修復とする請求項145乃至167のいずれかに記録の記録媒体。

ဗ

【開来項169】 出力制御プログラムが格納されたコンピュータにより誘取可能な記録媒体であって、前記出力制御プログラムは、

出力情報を特定するためのコード情報を入力するコード 入力ステップと、

出力情報を出力する際の設定情報を入力する設定入力ス

前記コード入力ステップにより入力された前記コード情報と前記数定入力ステップにより入力された数定情報とを外部数置に送信する送信ステップと、

お記光館ステップにより送信されたコード情報により祭成される前記出力情報の価値を示す第1価値情報と、当該出力情報に付加されて出力される行加情報の価値を示す第2価値情報とに払ういて前記外部装置により決定さす第2価値情報とに払ういて前記外部装置により決定される出力の対価を示す対価情報を、前記外部装置から受信する受信ステップとを有することを特徴とする記録媒体。

【請求項170】 前記田力領報は複数であり、 前記第1価値償報は、前記複数の田力情報に対応してい

ることを特徴とする請求項169に記載の記録媒体。 【請求項171】 前記付加情報は複数であり、 前記第2価値情報は、前記複数の付加情報に対応してい

ることを特徴とする開水項169成いは170に記録の

【開来項172】 決定される想記出力の対慮は、問問知1個値信報に対応する金数から、問問第2億値情報に対応する金数から、問問第2億値情報に対応する金数を技能して避し引きされた金額に基づいていることを特徴とする請求項169万型171のいずれずに記録の記録媒本。

「開来項173」 決定される前記出力の対価は、出力を行うこと対する金額と前記第1価値情報に対応する金額とから、前記第2価値情報に対応する金額を被額し 整し引きされた金額に基づいていることを特徴とす。 按項169万型171のいずわかに記載の記録媒本。 「請求項174」 決定される前記出力の対価は、0に なる場合があることを特数とする請求項169万型17

【開求項175】 前記路し引きされた金額が負になった場合、前記出力の対価が0になるように前記出力の対価が決定されることを称数とする請求項172或いは173に記録の記録媒体。

【翻来項176】 前配送し引きされた金額が負になった場合、前配出力の対価が所定の値になるように前配出力の対価が所定の値になるように前配出力の対価が決定されることを特徴とする開求項172成いは173に配徴の記録媒体。

【開来項177】 的配付加情報は、前配出力情報に付加されて出力された回数を示す属性情報に基づいて、前配出力情報に付加されるか否かが制御されることを特徴とする請求項169万至176のいずれかに配徴の記録媒体。

【開来項118】 前記出力の対価は、出力がカラーである場合と出力が白馬である場合とでは、異なるこ 特徴とする請求項169万至177のいずれかに記記録表表

記録媒件。 【開来項179】 前配出力原御プログラムは、 前配コード入力ステップと前配数定ステップとを備える 操作処理を有していることを称数とする開求項169万 至178のいずれかに記載の記録媒件。

40 【開来項180】 出力は、自県出力であることを特徴 とする請求項169万至35のいずれかに記載の記録媒 な

【開求項181】 出力は、カラー出力であることを特徴とする請求項169万至180のいずれか記録の記録媒体。

【請求項182】 前配付加僧報は、前配出力僧報に付加される広告の情報であることを特徴とする請求項18 9万至181のいずれかに記載の記録媒体。

【請求項183】 前記コード情報は、携帯協求等、ロ50 ンパュータ以外から得られる情報に描かいたいるいとを

によって遊行されることを特徴とする間求項169乃至 183のいずれかに記録の記録媒体。 【請求項184】 出力は、電子写真方式のプリンタ部

9万至183のいずれかに記収の記録媒体。 ンタ部によって遠行されることを特徴とする語求項16 【樹米段185】 出力は、インクジェット方式のプリ

特徴とする間水項169乃至185のいずれかに記載の 【簡求項186】 出力は、決済処理機能を伴うことを 5

特徴とする前水項169万至186のいずれかに記憶の 【開水項187】 出力は、個人認証機能を伴うことを

ニットの存在を付扱にしていることを特徴とする請求囚 1 6 9 乃五 1 8 7 のいずれかに記録の記録媒体。 【蔚水項188】 出力は、英盾の出力が可能な阿盾ユ

数とする開来項169万至188のいずれかに記載の記 れめのコインカウンタの存在や信仰と しへいることを称 【請求項189】 出力は、情報出力の対価の支払いの 20

かに配数の配数媒体。 することを特徴とする請求項169乃至189のいずれ り特定される出力情報を受信する情報受信ステップを有 前記遊信ステップにより送信された前記コード情報によ 【開来項190】 前記出力慰御プログラムは、

して被続されていることを特徴とする額求項169万至 190のいずれかに記録の記録媒体。 【辯水項191】 前記外部装置とはネットワークを介

前記外部装置に送信する状態送信ステップを有すること を特徴とする請求項169乃至191のいずれかに記録 【簡求項192】 前記出力制御プログラムは、状態を ဗ

ットワークを介して按説されている情報提供システムに 可倍な既録媒体であった おけるプログラムが格使されたコンピュータにより競技 【請求項193】 竹段処理装置と出力削御装置とがネ

前記出力制御装置におけるプログラムは、

出力情報を特定するためのコード情報を入力するコード 入力ステップと、

6

前記コード入力ステップにより入力された前記コード僚 段を送信するコード送信ステップとを有し、

する価値を示す第2価値情報を記憶する第2記憶ステップ 配億ステップと前配出力情報に付加される付加情報に対 出力すべき出力情報に対する第1価値情報を記憶する第1 **前配情報処理装置におけるプログラムは、** とから在数の関外出しを慰却する競外出し慰御ステップ

前記資報処理製置は、前記コード情報を受信するコード

す第2価値情報とに基づいて、当該出力情報及び当該付 該出力情報に付加されて出力される付加情報の価値を示 **前記受信ステップにより受信されたコード情報により特** 加情報を出力する際の出力の対価を決定する決定ステッ 定される前記出力情報の歯値を示す第1価値情報と、当 プとを有することを特徴とする記録媒体。

ることを特徴とする請求項193に記録の記録媒体。 世記第1価値看報は、世記複数の田力看報に対応してい 【語米段194】 「毎記出力存録は複数であり、

ることを停敬とする請求項193或いは194に記録の 的配第2価値情報は、前配複数の付加情報に対応してい 【開求項195】 前配付加情報は複数であり、

から、時間第2価値情報に対応する金額を減額して避し 193万至195のいずれかに記載の記録媒体。 引きされた金額に基心いていることを特徴とする時求項 る前記田力の対価は、前記第1価値情報に対応する金額 【開求項196】 前記決定ステップによって決定され

る前配出力の対価は、出力を行なうことに対する金額と いずれかに記録の記録媒体。 情報に対応する金額を減額して差し引きされた金額に基 **少いていることを特徴とする請求項193乃至195の** 哲院第1価値情報に対応する金額とから、前記第2価値 【簡求項197】 前配決定ステップによって決定され

た前配出力の対価が0になる場合があることを特徴とす る請求項193度いは197に記載の記録媒体。

るように前配出力の対価を決定することを特徴とする間 **米項196段いは197に記録の記録媒体。** された金額が負になった場合、前記出力の対価がりにな 【開水項199】 前配決定ステップは、前記差し引き

された金額が負になった場合、前配出力の対価が所定額 る時求項196或いは197に記載の記録媒体。 になるように的配出力の対価を決定することを特徴とす 【開求項200】 前記決定ステップは、前記整し引き

とする請求193乃至200のいずれかに記録の記録媒 加されて出力された回教を尽す属在情報に基づいて、街 配出力情報に付加されるか否かが制御されることを特徴 【請求項201】 前記付加情報は、前記出力情報に付

で記録の哲學媒体。 ることを特徴とする間求項193乃至201のいずれか 力である場合と出力が白鼎出力である場合とでは、異な 【蔚来頃202】 一門田力の対価は、田力がカラー田

【請求項203】 前記情報処理装置におけるプログラ

る判定ステップを有し、 前記出力情報に前記付加情報を付加するか否かを判定す

前配決定ステップは、前配出力情報に前記付加情報を付 加しないと判定された場合、前配第1価値情報に対応す

る金額と、出力を行なうことに対する金額とに基づい

求項193乃至202のいずれかに記録の記録媒体。 て、前配出力の対価を決定するすることを特徴とする関 とする請求項193乃至203のいずれかに記彙の記録 【蔚水項204】 出力は、白鼎出力であることを特徴

徴とする請求項193万至203のいずれかに記載の記 【請求項205】 出力は、カラー出力であることを特

加される広告の情報であることを特徴とする請求項19 3万至205のいずれかに記録の記録媒体。 【簡求項206】 前記付加僧報は、前記出力僧報に付

特徴とする請求項193乃至206のいずれかに記録の ソアュータ以外から得られる情報に基んいていることを 【請求項207】 前記コード情報は、携帯端末年、コ

207のいずれかに記載の記録媒体。 によって遂行されることを特徴とする請求項193乃至 【開水項208】 出力は、電子写真方式のプリンタ部

3乃至207のいずれかに記録の記録媒体。 ンタ部によって遂行されることを特徴とする情水項19 【請求項209】 出力は、インクジェット方式のプリ

特徴とする荫求項193乃至209のいずれかに配敷の 【請求項210】 出力は、決済処理機能を伴うことを

特徴とする請求項193乃至210のいずれかに記載の 【請求項211】 出力は、個人認証機能を伴うことを

193乃至211のいずれかに記載の記録媒体。 **ニットの存在を前提にしていることを停留とする請求項** 【請求項212】 出力は、英面の出力が可能な阿面ユ

敬とする請求項193乃至212のいずれかに記載の記 ためのコインカウンタの存在を前提としていることを特 【請求項213】 出力は、前記出力の対価の支払いの

めに前記出力制御装置のステータス情報を認識すること を特徴とする請求項193乃至213のいずれかに記載 【請求項214】 前記情報処理処理装置は、出力のた

【請求項215】 前記情報処理装置におけるプログラ

出力制御装置に送信する情報送信ステップを有し、 前記出力制御装置におけるプログラムは、 報により特定される前記出力情報と当該出力情報を前記 前記コード受信ステップにより受信された前記コード倫

前記コード送信ステップにより送信された前記コード情 テップを有することを特徴とする請求項193乃至21 報により特定される前記出力情報を受信する情報受信ス 4のいずれかに配破の記録媒体。

【蔚求項216】 前記情報処理装置におけるプログラ

特期2000-357071

報により特定される前配出力情報と当該出力情報を前記 前記コード受信ステップにより受信された前記コード情 前記出力制御装置におけるプログラムは、 出力制御装置に送信する情報送信ステップを有し、

報により特定される前配出力情報を受信する情報受信ス 5のいずれかに記録の記録媒体。 テップを有することを特徴とする開水項193乃至21 前配コード送信ステップにより送信された前記コード情

【発明の詳細な説明】

[0001]

できる情報処理方法及び出力制御方法及び装置及びシス も適切なアイアウトで、情報を提供及び取得すること 及び情報を待る図にとって、適足の介へフベラウ、 テムに関するものである。 【発明の属する技術分野】本発明は、情報を提供する関

[0002]

えば、1:インターネットWeb、2:インターネット 短があり、より多くの人に情報を提供するよりよいサー き送付等が知られている。しかし、それぞれには一長一 付、5:フリーダイヤル問い合われ、6:資料開火はが 出しサービス、4:新開雑館添付型資料請求クーポン法 スが考えられている。情報のサービスの形態として、例 ピスが留まれていた。 プッシュ型ニュース配信サービス、3:FAX債徴取り 【従来の技術】従来から、各種の情報を提供するサード

ဗ **情報提供サービスが盛んになってきた。しかし、携帯場 帯型情報端末の普及により、文字情報や画像情報による** 利用されることが考えられる。 る。そのため、これを補完する形や、上記のサービスが **宋の安示能力では、サイメ、色、解像氏などで即限があ** 【発明が解決しようとする課題】一方、携帯電話等の携

出すのに手聞がかかってしまう。 れだけでなく、ユーザは、取得したい情報へアクセスす たPCユーザあるいは端末ユーザのみに限定される。そ ービスでは、それぞれ制限事項がある。 1 と 2 では、サ るために必要なURL(Unifor Resource Locator)を見つけ **ーパスや収けるユーザが、インターネット環域に結通し** 【0004】しかし、上記列挙した従来型の情報語

だけでなく、個人が所有するファックスのプリント能力 た、出力コスト(電話代、紙代など)も利用者負担にな 【0005】3は、ユーザがFAX利用者にしぼられる (モノクロ、アリントアファュー)にも無限がある。ま

8 処理体制を用意する必要があり、情報提供コストがかか **飽である。しかし、利用者が俯頼を入手できるのは、** らに、姶穣提供者回は、姶穣を提供するための物理的な ードスを吸求してから数時間あるいは数日後である。 【0006】4と6では、不特定多数の利用者が利用可

【0007】また、5では、昭話での音楽による情報だけである。音楽でのやり取りの後、資料等を開来できた 知する必要があった。 吸いは数日の時間が必要である。 更に、情報提供者回ち としても4、6と同様に、惰頼が提供されるのに数時間 自動応格テープやオペフータ母、物理的な処理体質を用

するシステムが考えられる。そして、このシステムによ 仮にPコード(体系)と記載する)で特定の情報を出力 品位に出力できるようにしたいという契엽が考えられ り、誰もが、好きな場所で、好きな時に詳細な情報を高 うために、記号及び数字で扱されるコード体系(以下、 【0008】そこで、よりよい情報提供サービスを行な

えると似入力が多くなる。 にすると、コードの数が膨大になる。コードの桁数が増 【0009】ただし、全ての俯棋をユーザ入力のコード

め、一般ユーザはどんどん印刷して存根を取辞すること 協供がたるサービスが考えられている。が、一般のユー 情報に広告協供者の広告を録せることで、情報が無償で 傾倒れめる。 インターペットの世界では、存録磁弁格の る。例えばカラーでプリントしようとすると、まだまだ も、種々の課題が存在する。例えば、費用の問題があ **尹が、所囚の信载やロアーショップやロンアリエンスス** 【0010】また、上記の問題点が解決されたとして トア等で出力する場合、印刷処理が有償であ。そのた

あることが多く、耳に形質にめる母心が多い。 これのの い。また、印刷を行ったユーザの立場からすると、ラン **課題を解決しないと、その虫虫紙の無駄につながる。** 広告のヒット年 (広告を見てやって来る谷の比率) が伝 の折り込み広告のようなランダムに掲載される広告は、 ダムに掲載される広告は自分の興味に関係のない広告で 【0011】一方、広告妈供者の立場からすると、新田 జ

のために会計に1枚印刷される恐れがある。一方、デー 告をいれる場合、低面上でわずかにデータが溢れ、広告 る。すると結局、広告提供者、ユーザにとって魅力のな 夕を無条件に縮小して印刷すると、ゲータの大きさによ のサイメ、笛々のフイアウトの食器がある。絞った、穴 っては船小されすぎて印刷結果が見えなくなる恐れがあ 【0012】また、ユーザが出力したい情報には、種々

合、パネル恐作に長時間を繋やしてしまい、そのユーザ 風の娼状において、ユーザがパネルな印刷作媒を作う協 倒で時間がかかる。特に、コンドニエンスストア毎の店 告を印刷するのかどうかの確認を 1 個ずつ行なうのは面 が、パネル操作がわからない毎の苦煩に対応する必要も 一人が娼末を占有してしまう恐れがある。また、店員 ーザが自由に選択できるようにしたとしても、個々の広 【0013】広告を出力するかしないか等をその都度コ

あり、サービスを効率よく提供できないという欠点も考

分の広告枚数が印刷されないことがある。すると、広告 協合、印刷された広告枚数が予想に反して少なく、金額 期待して、広告校敷と金額とが固定された契約を決めた 提供者にとっては徴足の行く結果にはならず、問題があ 【0014】また、広告提供者がある枚数以上の出力を

時に同じ面に使せるには、自動レイアウトで複雑な処理 告を載せるのが難しい。また、複数の情報と広告とを同 する場合、両方を同じ面に印刷しようとすると大きい広 【0015】また、佾報と広告とを同時に掲載して印刷

状態でないと確認できない。 後で出力する場合が考えられるが、ネット上に情報を登 録するような場合、登録するべきファイルを選択したと **して、圧磁なプァアューは全への信報を発録しおわった** めのプフアューはいさるだけ早へ強認したい。 それに対 きに、強択したファイルが圧しいかどうかを判断するた 【0016】所留の情報をあらかじめ登録しておいて、

年に反告を出してもヒット母が思い。 のアクセスを飲みることがある。その時に、コードがリ の場合、通常、情報の有効期限がきれるとその場でコー た、広告提供者にとって、情報の種類に関係なく、無条 ある。(例えば競合街社の情報が出てへる場合など)ま サイクハされて他の情報に結びついていると、ユーザ及 ーザがそれに気付かずにその脅礙用のコードから償機へ ドがリサイクルされる。情報の有効期限が切れても、ユ び情報磁供船にとっては不愉快な情報が出てへる協合が 【0017】コードから情報を引き出すようなシステム

い。従って、誰でも利用できる場所で、好きな時に詳細 ば、長いメールは途中で切れたり、画像付きの情報は画 ちの情報を携帯端末で全て、見るには無理がある。例え ネット上の情報にアクセスできるようになったが、それ な情報を得ることができる様にしたいという要望が考え アクセスするためにPCを常に持ち歩くわけにはいかな **쓤及によった携帯猛米なのメーラを誇ろだり、インター** 復行機にアクセスできなかったりする。 それらの信報に 【0018】また、インターネットの普及と携帯端末の

広告料金を元に可変の印刷料金を出すことは容易ではな 数、印刷された有償情報の値段、そこから倒り引かれる 【0019】田七や俀田粕の趙昭の仁ヘフベラム、ゼ できるだけやすく提供する必要があるが、印刷技

かの情報をパックにして提供するサービスはあるが、そ 少ない。個々人で毎日必ず欲しい情報が幾つかあって も、PCからの検索では面倒で時間と手間がかかる。 幾つ るが、ユーザが必要とする情報がその金てであることは 【0020】一方、紫図では多への荷数が戯れられてい

8

煎に強べるわけたはない。 のサービスで提供される情報の組み合わせをユーザが任

を行うことができるが、htmlでの記述など全ての人が簡 また、PC所有者はHome Pageの別数によって情報の発信 単に行える物ではなかった。 一步は情報取得用端末から情報を引き出すだけである。 (インターザットレロバイダ)が行ったこめ物は、一覧は 【0021】従来、情報の提供は一般的には特定のIP

内容によっては逆効果になるが、それを防ぐ手段はな それとマッチする内容の広告を掲載するだけでは、情報 ころに、食料品や飲食店の広告を同時掲載するのは好ま 解決するサービスが留まれている。 い。上記各種の課題およびそれらの組み合わせの課題を しく思われないことがある。情報内の文字列を検索して 【0022】また、例えば食中毒の配草が做っていると

[0023]

該出力情報及び当該付加情報を出力する際の出力の対価 加される前配付加情報の第2価値情報とに堪んいれ、当 に、本発明は、出力すべき出力情報に対する価値を示す 理プログラムを提供することを目的とする。 を決定する、情報処理装置及び情報処理方法及び情報処 し、前記出力情報の第1価値情報と、当該出力情報に付 対する価値を示す第2価値情報とを記憶手段から読み出 第1価値情報と、前配出力情報に付加される付加情報に 【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため

示す第1価値情報と、当該出力情報に付加されて出力さ 御方法及び出力制御プログラムを提供することを目的と を前記外部装置から受信する、出力制御装置及び出力制 配外部装置により決定される出力の対価を示す対価情報 たる付加資数の価値を示す第2価値資数とに描んいた点 れたコード情報により特定される前記出力情報の価値を 配コード情報と設定情報とを外部装置に送信し、送信さ 力情報を出力する際の設定情報を入力し、入力された前 は、出力情報を特定するためのコード情報を入力し、出 【0024】また、上記課題を解決するために、本発明

加情報の価値を示す第2価値情報とに基づいて、当該出 付加情報に対する価値を示す第2価値情報とを記憶手段 力制御装置は、出力情報を特定するためのコード情報を して接続されている情報提供システムにおいて、前記出 は、情報処理装置と出力制御装置とがネットワークを介 一ド情報により特定される前記出力情報の価値を示す第 から読み出し、前記コード情報を受信し、受信されたコ 情報に対する第1価値情報と前記出力情報に付加される ド情報を送信し、前記情報処理装置は、出力すべき出力 入力し、前記コード入力手段により入力された前記コー 定するような、情報提供システム及び情報提供方法及び 力情報及び当該付加情報を出力する際の出力の対価を決 1 価値情報と、当版出力情報に付加されて出力される付 【0025】また、上記課題を解決するために、本発明

每開2000−357071

<u>=</u>

情報提供プログラムを提供することを目的とする。 [0026]

装置である。ここでは、仮に、キオスク端末と呼ぶこと 置され、情報の入出力及びPコードの入力等が行われる スストア等、不特定多数のユーザが利用できる場所に散 明の情報提供方法及び装置及びシステムの实施例を説明 【0027】101は、駅の光店コーナやコンパニエン る。ここでは、仮にCandiNot倒卸部と序ぶことにする。 レイアウトの制御母を行うデータペース及び哲風部でめ 供される情報の管理及びPコードの発辞の管理及び出力 するための図である。本実施例において、100は、協 【発明の実施の形態】〔第1の実施形態〕図1は、本発

8 理機能裝置114や個人ユーザ関節機能裝置115など の決済や認証などを行うための疑問から辞成されてい 力装留113と、ユーザが料金を投入するための決済処 品位にプリントアウトすることができるPコード資袋出 報入力装置112、情報を、例えば、カラーで両面に高 11)、この端末から竹報を登録(入力)するための情 ためのUI吸いはコード入力装置(Pコード入力装置 1 【0028】このキオスク協末は、Pコードを入力す

カレて所留の高品位の出力を得ることができる。 けた僧典に対応するPコードをキオスク結束110だ入 り、入手したい情報を見つけることが可能であり、見つ ピュータを持っていない人でもこれを利用することによ ードを得るための手段となる携帯端末装置である。コン 【0029】120は、ユーザが情報出力に必要なPコ

rovider)であり、各種情報を提供するためのデータを生 が情報娼末装置で情報を検索し、その情報に対応したP る。これらの業者が、提供する情報に係るデータをは 想などの付加価値情報を提供する業者の2種類に別れ ホームページで見かけられる広告を扱う集者と競馬の予 成するといろためる。いれば、通年のインターネットの の情報を出力(印刷)することができる。 コードをキオスク端末110に入力することにより、そ 右掛に対してアコードが包り破られる。 そした、ユーカ iNet制御部100に強碌しておくことにより、磁供した 【0030】130は、僧報提供者/IP(Information P

れ、ユーザが支払うべき印刷代が軽減される。 にとともに、スペース部分や用紙の裏面に広告が印刷さ 【0031】この際、協合によっては、出力された情報

端末110に入力することにより、佇報を簡単に出力 コンピニエンスストアに行き、そのPコードをキオスク ードが通知されることにより、Pコードを入手した人が メディアであり、インターネットや新田猛蛄母で、Pコ 【0032】121は、竹報携帯端末120以外の情報 (印刷) することができる。

5 る特定の情報を出力することを許可されているか否かの 【0033】115は、ユーザがPコードを入力してあ

エンスストア等の店頃のPOSシステム140と連動し 個人移転を行う。114は、ユーザが情報を出力した際 の類金色型を行うための数置なめる。これは、ロンアリ

スの内容には、例えば、次の4種類がある。 【0034】以上のシステムに協力へ、 在数部供ヤード

基本的なサービスである。既に親明したように、ユーサ ができるようにしたサービスである。情報出力のための 取得して、そのPコードをキオスク娼末110に入力す はPコードを娼状120や旬の債債メディア121から 葬会は、氏色の有無、政治印刷、カシー/白馬印刷等に ることにより、IP130が協供する情報を印刷すること 【0035】1. 惰報サービス:これは、本システムの

報)をPコードを入力して印刷することができるシステ 1月日間母により、 5年の51月段である。 留言 谷 べるくへ、 ユー 尹の 色 ナメー うの 名辞 (メー う在 リー尹が爲子メーラや冬丑先い甥子だい母合ご、 その取 **えば竹保携帯塩末に送付された電子メールの内容を印刷** Aである。これも、広告の有無、政面印刷、カラー/白 して殺しておきたい協合、または、供养猖呆を存たない 【0036】2. メーバンリントサービス:これは、図

報が統合されたものをユーザ固有のPコードによって取 広告の有無、真面印刷、カラー/白肌印刷等により、料 人認証機値装置115に入力する必要がある。これも、 て、このPコードを入力する際には、パスワード等を個 ルPコードという)を発行してもらう必要がある。そし は、個人会員となってユーザ固有のPコード(パーソナ ピスに放当する。ユーザがこのサービスを受けるために 七十る、とこられ「ケイスポーシ燈罩」などがいのヤー 伴いきるサーアメウめる。 倒えば、 野袋のめる毎年の午 だけらなく、好坏の存態を追求・反供して、それのの存 ―4の記事のそが供めのされものを毎郎、 ロンアニト田 ーザが個々の技像を個別のPコードによって限得できる 【0037】3. パーンナル査機サーアス:いれば、コ 30

宋110の情報入力製置112(スキャナなど)により スである。情報を預ける方法には、例えば、キオスク娼 タ)を一時的に預け、後に引き出すことができるサービ ば、100円パークに車を頂けるように、情報(デー 部100に放送して投げておく協合(ケースB)とがめ 竹仰を入力して預けておく場合(ケースA)と、インタ ーネットを介して所図の情報(データ)をCandiNet制御 【0038】4. データ配信サービス:これは、例え

所で出力することができる。これも、広告の有無、裏面 を中オスク煬末110に入力することにより、好きな場 ーンナルPコードが発行され、そのパーンナルPコード A)、あるいは、情報を転送した際に(ケースB)、パ 【0039】すると、僧根を入力した際に(ケース

> もない。本気福形傷では、いのタイプになっている。図 回線等により構築されたLAN、WAN等のネットワー であれば、それぞれは単体の機器であってもよいし、複 ク始末100やCanDINet制御部100等に接続されてい クを介して接続されているシステムであってもよい。 更 1 1 0 とCanDINet 制御部 1 0 0 とが、光ケープル、公衆 で構成される場合があってもよい。また、キオスク端末 印刷、カラー/白黒印刷体により、料金が可変である。 2では、更に情報提供者130が、公衆回顧等でキオス に、システムにおいて、CanDINet倒御部100が各地域 オスク娼末 1 1 0 とCanDINet制御部 1 0 0 が 1 つの機器 数の機器からなるシステムであってもよい。 つまり、キ プロック図である。なお、本発明の機能が実行されるの **ごと或いは国毎年、複数存在してもよいことは言うまで** 【0040】図2は、本発明の実施の影髄を示すギオス

フローチャートに示されるプログラム) 用ROM、或い CPU201は、ROM203内のプログラム (後述の された情報や広告情報のデータを、圧縮し或いはスクリ 制御部100は、文音処理され、レイアウトされて生成 いるデータベースの管理を実行する。そして、CanDINet 啓処理を実行し、更に、外部メモリ211に格納されて 尊に応じて、図形、イメージ、文字、数尊が遠在した文 は、大容量の外部メモリ211に配憶されたプログラム てキオスク婦末110に伝送する。 **プト形式のアータに収扱し、惰報出力プロトコルに従っ** 【0041】<CanDINet側御部100>同図において、

報益供者130からの情報が圧縮データやスクリプト形 クリプト形式のデータやイメージに収敛して循供を作う 式のデータである場合、圧縮データを解凍して或いはス [0042] また、CanDlNet制御部100は、外部の情

部メモリ211には上記文書処理の際に使用されるフォ 続される各デバイスを統括的に制御する。また、このR ントデータ母が記憶されている。ROM203のデータ ている。ROM203内のフォント用ROMあるいは外 ディングシステムプログラム(以下OS)等が記憶され OM203内のプログラム用ROMあるいは外部メモリ **降として概続する。** AM202は、CPU201の主メモリ、ワークエリア を行う際に使用される各種データが配億されている。R 用ROMあるいは外部メモリ211には上記文件処理等 211には、CPU1の慰御プログラムであるオペレー 【0043】CPU201は、システムパス204に接

0の数示を飼御する。これらは必要に応じて管理者が使 RTC) 206は、CRTディスプレイ (CRT) 21 スからのキー入力を制御する。CRTコントローラ(C は、キーボード209や不図示のポインティングデバイ 【0044】 キーボードコントローラ (KBC) 205

5

するハードディスク (HD) やフロッピーディスク (F 介して、キオスク娼末110に接続され、ネットワーク D) 毎の外部メモリ211へのアクセスを短御する。 A ンド生成プログラム(以下プリンタドライバ)等を記憶 タ、ユーザファイル、騒集ファイル、プリンタ制御コタ ない。ディスクコントローラ (DKC) 207は、ブー 用するものである。本発明には直接関係があるものでは での通信制御処理を実行する。 トプログラム、各種のアプリケーション、フォントデー ンターフェースコントローラ208は、ネットワークを

u Get)を可能としている。また、CPU201は、CR を開き、種々のデータ処理を実行する。ユーザが印刷を 開(ラスタライズ)処理を実行することにより、CRT 2内の扱示情報用RAMへのアウトラインフォントの展 理方法の設定を行える。 脚キードの強択などのプリンタ ドライバに対する年即処 のウィンドウにおいて、ユーザは、プリンタの設定や日 指示すると、印刷の設定に関するウインドウが聞へ。 こ したコタンドに堪心いれ、蛩碌された猫々のウインドウ T210上の不図示のマウスカーソル等でユーザが指示 210上でのWYSIWYG(What You See Is What Yo [0045] なお、CPU201は、例えばRAM20

されるフォントデータ等が記憶されている。 御プログラム等が記憶されている。ROM213内のフ は、後述のフローチャートに示されるCPU212の劇 する。また、このROM213内のプログラムROMに タエンジン) 217に出力情報としての国像信号を出力 は外部メモリ214に貯留された慰御プログラムに堪力 のプログラム用ROMに配倒された慰御プログラム吸い においては、プリンタCPU212が、ROM213内 オント用ROMには、上記出力情報を生成する際に使用 いて、システムパス215に接続される印刷部(プリン 【0046】キオスク端末110の情報出力装置250

画像情報を生成する。前述のデータ配信サービスにおい は、原稿を踏み取ってデジタル信号処理を行い、原稿の nDINet制御部100と接続されている。 スキャナ部で されており、ネットワークや公衆回線などを介して、Ca て、僧報を店頭端末から一時的に預ける場合に利用され (スキャナ部と省略する) やインターフェースから構成 【0047】情報入力部218は、イメージスキャナ部

Mによりメモリ容母を拡張することができるように構成 で、図示しない増設ポートに接続されるオプションRA 2の主メモリ、ワークエリア等として機能するRAM 知可能に構成されている。RAM219は、CPU21 おり、プリンタ内の情報等をCanDINet制御部100に選 て、CanDINet制御部100との通信処理が可能となって 域、環境データ格納領域、NVRAM等に用いられる。 されている。なお、RAM219は、出力情報展開飼 【0048】 CPU 212はインターフェースを介し

祭開2000−357071

街途したハードディスク(HD)、ICカード等の外部 ーションプログラム、フォームダータ母を記憶する。 オプションとして接続され、フォントデータ、エミュレ よりアクセスが制御されている。外部メモリ214は、 メモリ214は、メモリコントローラ (MC) 220に

【0050】また、前述した外部メモリ214は1個に ッチ(ボタン)が聞されている。 **国面を扱示するための扱示部とその画面上のタッチパネ**

【0049】また、操作部251には、後述の各種安示

小及び/熨いは別の位置に熨けられる製作のためのスイ

限らず、少なへとも1個以上領えられ、内蔵フォントに 加えてオプションカード、曾語系の異なるプリンタ制御 るようにしてもよい。 251から入力されたプリンタモード設定情報を記憶す メモリ214は、図示しないNVRAMを有し、操作部 数接続できるように構成されていてもよい。 更に、5 宮語を解釈するプログラムが格納された外部メモリを

の一例で、スキャナ付きの阿面印刷機能を有するカラー 2 で説明した情報入力装置218を有していることは曾 出力部の断面図である。付図示ではあるが、図1及び図 110の脅蝦田力装置250の脅蝦田力部(プリンタ) 【0051】<Jリンタの構成>図3は、キオスク端末

像を形成する。そして更に、このカラー可視函像を転写 させる。以上の制御を行う画像形成部は、感光ドラム5 る一次帯観部、クリーニング部、現像部、中間転写し 材42〜転写し、転写材42上にカラー可殻画像を定着 関航写体 49 〜全色について多角振写してカラー可説画 この静電潜像をトナー現像して可視画像を得、これを中 光ドラム55を走査して酔電潜像を形成する。そして、 力した印刷データに払んいて得られる各色毎の画像デー 5を有するドラムユニット、接触帯電ローラ57を タで段間されたワーザ光をポリゴンパラー 3 1により感 塔朗25によって構成されている。 47を含む給紙部、転写ローラ50を含む転写部及び定 9、用紙カセット41や各種ローラ43、44、45、 【0052】このプリンタはホストコンピュータより入

မွ

8 0から送られるレーザ光を感光ドラム55の数面を選択 グ機構を有するクリーナ容器54とを一体に構成したも のである。このドラムユニット53はプリンタ本体に対 体)55と感光ドラム55のホルダを禁ねたクリーニン 回転させる。感光ドラム55への歐光は、スキャナ部3 光ドラム55を画像形成動作に応じて反時計回り方向に されている。感光ドラム55は、図示しない駆動モータ を強布して構成し、クリーナ容器54に回張可能に支持 せて容易にユニット交換可能に構成されている。上記感 の駆動力が伝達されて回信するもので、駆動ホータは感 光ドラム 5 5 はアルミシリンダの外周に有機光導路体層 して若脱自在に支持され、感光ドラム55の寿命に合わ 【0053】ドラムユニット53は、感光ドラム(感光

的に腐光させることにより静食潜像が形成されるように得成されている。スキャナ部30では、皮膚されたレーザ光を、モータ31aにより画像信号の水平同期信号を回期して回転するボリゴンミラーにより反針し、アンズ32、反針数33を介して必光ドラムを照針する。
【0054】現像部は、上記静鏡潜像を可視固像化するために、イエロー(Y)、マゼンタ(M)、シブン

(C) の現像を行う3回のカラー現像器20Y、20M、20Cと、ブラック(B)の現像を行う1回のブラック現像器21Bとを備えた構成を有する。カラー現像 1920Y、20M、20C及びブラック現像器21Bには、スリーブ20YS、20MS、20CS及び21BSと、これらスリーブ20YS、20MS、20CS、20BSそれぞれの外回に圧接する独布ブレード20YB、20MB、20CB及び21BBとがそれぞれ取けられる。また3回のカラー現像器20Y、20M、20Cには資布ローラ20YR、20MR、20CRが取けられている。

[0055]また、ブラック現像器218はブリンタ本体に対して毎脱可能に取り付けられており、カラー現像 20器20Y,20M,20Cは回転物22を中心に回転する現像ロータリー23にそれぞれ毎脱可能に取り付けられている。

【0056】ブラック現像器21Bのスリーブ21BSは欧光ドラム55に対して例えば300μm強度の数小間隔を持って配置されている。ブラック現像器21Bは、認内に内膜された送り込み部材によってトナーを接送すると共に、時軒回り方向に回転するスリーブ21BSの外周に整布プレード21BBによって強布するように摩禁特値によってトナーへ配荷を付与する。また、スリーブ21BSに現像バイアスを印加することにより、存託物段に応じて応光ドラム55に対して現像を行って成光ドラム55にブラックトナーによる可視回像を形成中で

【0057】3個のカラー風資器20Y, 20M, 20Cは、國資形成に際して現資ロータリー23の回転に伴って回転し、所定のメリーブ20YS, 20MS, 20CSが応光ドラム55に対して300μm種度の数小団 関を持って対向することになる。

【0058】にれにより所定のカラー現像器20Y、20M、20Cが感光ドラム55に対向する現像位置に存止し、感光ドラム55に可知画像が存成される。

(0059] カラー画像形成時には、中国航写体49の1回転毎に現像ロータリー23が回転し、イエロー現像器20Y、マゼンタ現像器20M、シアン現像器20 C、次いでプラック現像器20M、シアン現像器20 C、次いでプラック現像器20Bの類で現像工程がなされ、中間転写体49が4回転してイエロー、マゼンタ、シアン、プラックのそれぞれのトナーによる可視画像を切状形成し、その結果フルカラー可視画像を中間転写体49上に形成する。

【0060】中国信写体49は、感光ドラム55に接触して感光ドラム55の回転に伴って回転するように構設されたもので、カラー画像形成時に時計回り方向に回転し、感光ドラム55から4回の可挽画像の多魚転写を受ける。また、中間振写体49は画像形成時に後述する転写ローラ50が接触して振写材42を挟持般送するにとにより振写材42に中国振写体49上のカラー可視画像を同時に多魚振写する。中間振写体49の外周部には、中間振写体49の回転方向に関する位置を検知するためのTOPセンサ49。及びRSセンサ49bと、中間転写体19の過度を検知するための過度を検知するための過度を検知するための過度を検知するための過度を検知するための過度を対するための過度と分配を表現するための過度を対するとないまた。

【0061】航写ローラ50は、感光ドラム55に対して接離可能に支承された航写搭記器を溜えたもので、金属報を中苑抗発治導性体により参回することによって群成されている。

[0062] 振写ローラ50は、図りに実験で示すように中間航写体49上にカラー可規画像を多重航写している間は、カラー可規画像を乱さぬように下方に離開している。そして、上記中間振写体49上に4色のカラー可規画像が形成された後は、このカラー可規画像が形成された後は、このカラー可規画像が形成された後は、このカラー可規画像が形成された後は、このカラー可規画像が形式された後は、このカラー可規可なが成写するタイミングにあむせてカム部材(不図示)により振写ローラ50は振写材42を介して中間振写体49に所定の押圧力で圧接すると共に、バイアス程圧が印加され、中間振写体49上のカラー可規回像が振写材42に転写される。

【0063】 左右部25は、概写材42を鍛送させながら、振写されたカラー可視画像を左右させるものであり、振写材42を加熱する左右ローラ26と振写材42を店場ローラ26に圧接させるための加圧ローラ27とは中を備えている。左右ローラ26と加圧ローラ27とは中空状に形成され、内部にそれぞれヒータ28、29が内接されている。

【0064】即ち、カラー可摂画像を保持した原写好42は定符ローラ26と加圧ローラ27とにより検送されると共に、熱及び圧力を加えることによりトナーが装面に定着される。

[0065] 可摂圏銀定着後の航写材42は、その後排40 紙ローラ34、35、36によって排紙部37へ排出して回貨形成動作を終了する。

【0066】クリーニング手段は、感光ドラム55上及び中間振写体49上に残ったトナーをクリーニングするものであり、感光ドラム55上に形成されたトナーによる可視画像を中間転写体49に低写した後の底トナーあるいは、中間振写体49上に作成された4色のカラー可挽画像を振写材42に転写した後の底トナーは、クリーナ容器54に替えられる。

【0067】印刷される転写材(配録用無)42は、拾紙トレイ41から給紙ローラ43により取り出されて中

関数写体49と数写ローラ50との関に挟まれるように 腹法されてカラートナー国像が記録され、定数部25を 通過してトナーの様が定数される。片面印刷の場合には、 案内38が上方の排紙部に記録用紙を導くように鍛送格路を形成するが、両面印刷の用紙に対しては、下方の両面ユニットに導くように発格を形成する。

【0068】両面ユニットに導かれた配録用紙は、敷送ローラ40によりトレイ410下部(三点頻級で示す敷送発路)に一旦送り込まれた後に逆方向に敷送され、両面トレイ39に送られる。両面トレイ39上では、用紙は結紙トレイ41に截置された状態とは契英が逆になり、また販送方向について前後が逆になっている。この状態で再びトナー線の転写・定着を再度行うことで、両

【0069】なお、プリンタとしては、上述の電子写真プリンタに限らず、4ドラム式の電子写真プリンタであってもよく、皮いは、製売写プリンタや製エネルギーによる販路服を利用して接適を出出するタイプのいわゆるパブルジェットプリンタやピエンタイプのインクジェットプリンタであってもよい。

【0071】402は無押え板であり、キャリッジの移動方向に亙って紙をプラテン400に対して押圧する。407、408はフォトカプラで、キャリッジのレバー406のこの域での存在を確認して、モータ413の回転方向切り換え等を行うためのホームポジション検知年段である。

【0072】416は記録ペッドの前面をキャップするキャップ部材422を支持する部材で、415はこのキャップ内を吸引する吸引手段で、キャップ内開口423を介して記録ペッドの吸引回復を行う。

【0073】417はクリーニングプレードで、419はこのプレードを前後方向に移動可能にする部分であり、本体支持版418にこれらが支持されている。プレードは、この形態でなく周知のクリーニングプレードが本例に適用できることは言うまでもない。又、421は、吸引回彼の吸引を開始するためのレバーで、キャリッジと係合するカム420の移動に伴って移動し、駆動モータからの駆動力がクラッチ切り換え等の公知の伝達手段で移動制御される。

【0074】にれらのキャッパング、クリーニング、殴引回殺は、キャリップがポームポジション窓の酸凝に栄た時にリードスクリュー405の作用によってそれらの

対応位置で所留の処理が行えるように構成されているが、周知のタイミングで所留の作助を行うようにすれば、本例にはいずれも適用できる。

[0075] 本発明は、複数の機器(例えばホストコンドュータ、インタフェイス機器、リーダ、プリンタなど)が一体構成となっていてもよい。

【0077】この場合、配段媒体から乾田されたプロラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現するとになり、そのプログラムコードを配修した配袋媒体及びプログラムは本発明の権利範囲である。プログラムコードを供給するための配袋媒体としては、例えば、フロードを供給するための配袋媒体としては、例えば、フロードを供給するための配袋媒体としては、例えば、フロードを供給するための配袋媒体としては、例えば、フロードを共給するための配袋媒体としては、例えば、フロードを用がイメク、、一ドディメク、光戸イメク、光磁気デープ、不知発性のメモリカード、ROMなどを用いることができ、

【0078】また、コンパュータが報出したプログラムコードを実行することにより、前述した政施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に描づき、コンにュータ上代策像しているのS(オペレーディングシステム)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した政施形態の機能が実現される場合も含まれる。さらに、記録媒体から既田されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能が展式ードやコンピュータに接載された機能が設出コットに確むるメモリに格込まれた後、そのプログラムコードの指示に描づき、その機能が設計ーでや観光可以に指述されての指示に描づき、その機能が設計ーでや観光回り、その処理によってが実際の処理の一部までませるメモントに確むるのではなどが実際の処理の一部まで表現される場合も含まれる。

【0079】<僧報提供者のPコード>本実施の形態では、情報提供者130が情報提供を希望する場合には、CanDINet制御新100~登録申請を行い、Pコードを発番してもらう。このとき、情報提供者130は、ネットのフークを介してCanDINet制御部ペアクセスし、図71~78に示すような登録回面に登録に必要な情報を入力す

【0080】まず、図71の登録画面では、情報提供者 130の氏名や連絡先を入力する。

【0081】図72の発験固面では、情報提供者130は、情報提供のための国像データ皮いはテキストデータ(以下、情報データという)を指定する。すると、その国像データがキオスク結末110からどのようにプリントアウトされるかを投すプレビュー回面(図73)が設め、示される。プレビュー回面に問題がなければ、情報提供

名130は「サーベに伝送」ポタンを押す。すると、さきほどの情報データがCanDINot制御部100へ伝送される。

【0082】図74の発疫回面では、情報提供者130は、情報提供を開始する日、情報提供の有効期限を指定する。情報提供の開始日から有効期限が超過すると、情報データはキオスク結束110からプリントアウトされなべなる。成いは、キオスク結束110からプリントアウトされなべなる。成いは、キオスク結束110からプリントアウトされなべなる。成いは、キオスク結束110からプリントアウトされるときの文字サイズ、国領サイズを指定する。ここでは、この情報データがプリントアウトされるときの文字サイズ、国領サイズを指定する。ここでは、この情報データがプリントアウトされる際に、文字サイズは8ptから14ptの間で紹介、可用能であり、国領は50%から200%の間で紹介・
は大が可能であることを示している。

報通供を行うかCanDINet制御部100へ登録する。こ **政団への印刷を許可することを指定することができる。** かを拍定する。また、広告の掲載を許可する協合でも、 れるのを許可するか否かを指定したり、情報ゲータがブ ダノリンタアウトされるときに何じ無固に兵缶が結長さ 掲載するかを決定するためのキーワードを入力してお トする時に広告を同時掲載する場合、どのような広告を ャンルを選択する。 更に、いの情報ゲータプリントアウ では、毎年する存在ゲータの内容かのジャンパ・サブジ 国面で、竹穀磁供名130は竹穀データでどのような竹 7の登録回面で料金を設定する。最後に、図78の登録 リントアウトされるためにパスワードが必要であるか名 【0084】更に、情報超供を有償にする際には、図7 【0083】更に、図76の登録回面では、情報データ ၓ 20

【0085】情報総供者130が図71~78の発験調面での発験作数が終了すると、CamDiNat制御第100はこの情報ゲータに対してPコードを発行する。それとともに、発験回面で入力された情報に进づいてそのPコードに関する1P情報発験ゲーブルを作成し、PコードDB(Pコードゲータベース)へ記録する。

【0086】図46の4601は、「P情報登録テーグルの一例である。現在列にはPコードが記憶される。 更に、このテーグルには、Pコードに対応する情報データに関する基本プロペティなどが記憶される。 なお、情報の基本プロペティのオーナーDには、このPコードを有する情報提供者に関するオーナー情報テーブルへのリンクが退られる。 図51の5101は、オーナー情報テーブルの一例である。 オーナー情報テーブルには、情報時供者130が図71に示すような登録回面で入力した情報が記憶される。

【0087】<ユーザのPコード>本実施の形態では、ユーザがCanDiMet例物的100~整段申請すると、CanDiMet例物的100~整段申請すると、CanDiMet例的的100はこのユーザに対してユーザ個人用の

Pコード(以下、ユーザのPコードという)を発酵することもできる。ユーザのPコードは、後に詳しく説明するメールプリントサードス、信頼発験サードス(データ扱けサードス)、 パーソナル信頼サードスで利用され

【0088】ユーザは、キオスク婚末110や家のパーンナルコンピュータなどからネットワークを介して、CamDiMet側御部100ヘアクセスし、図58~63に示すような発露回面で発露に必要な情報を入力する。

[0089] 図58の登録画面で、まず、ユーザは氏名、連絡先等を入力する。図59の登録画面では、ユーザ登録の内容を奨更するために必要なパスワードを入力する。新規登録の場合には、パスワードの設定を行い、以後、登録内容の変更をする場合には、新規登録のときに設定したパスワードを入力する。

に、阿面印刷が必要な場合には、優先して阿面印刷を行 では、ユーザは、自分の興味のある情報がなにであるか かなどを、図63の登録画面で指定する。また、図63 **発録国屆では、情報感いは広告をプリントアウトする時** 紙サイメや用紙方向なども指定できる。また、図63の の強碌画面では、情報をプリントアウトさせるときの用 るか、 ゲフォルトのレイアウトなプリントアウトされる ントアウトさせるか、ページ優先でプリントアウトさせ 10でプリントアウトさせるときに、見易さ優先なプリ をCanDINet倒御部100~登録しておくことができる。 ーザの個人情報が入力される。特に、図62の登録画面 するかを拍定する。、図61や62の景像画面では、ユ **ら兇母してもらう P コードをどのサービスのために利用** なうか否かの登録もしておくことができる。 【0091】最後に、ユーザは、情報をキオスク端末1 【0090】図60の発袋図面では、ユーザは、これか

【0092】ユーザによる図58~63の発録固面での発験作業が終了すると、CanDINet即御部はこのユーザに対してPコードを発行する。それとともに、そのPコードに関するユーザ情報テーブルを作成し、PコードDB(Pコードデータベース)へ配位する。

[0093] 図48の4801は、ユーザ情報デーブルの一例である。 最左列にはPコードが記憶される。 頂に、このテーブルには、このPコードを有するユーザに 関するユーザプロパティ、このPコードを有するユーザ に関する個人情報デーブル、このPコードをするユーザ に関する個人情報デーブル、このPコードがメールサービス、情報登録サービス(配送サービス)、パーソナル 情報サービスに使用されるときに必要な情報などが記憶される。 なお、個人情報デーブルには、このPコードを有するユーザに関する個人情報デーブルには、このPコードを有するユーザに関する個人情報デーブルには、コーザが図58~63に示すような登録画面で入力した情報が記憶される。

【0094】<キオスク掲末の処理動作>以下、キオスク掲末110の処理動作について説明する。図5は、ユ

5

一ザがキオスク編末110の前に立って端末を使用し始めた後の、キオスク編末110の処理動作のメインフローチャートである。まず、ユーザがキオスク編末110の前に立ったとき、キオスク編末110は、操作部250がボイントに図23に示す初期画面を扱示している(ステップ5501)。初期画面には、Pコードを入力する入力方法を選択するための3つがタン2301、2302、2303がある。また、初期画面には、ユーザが情報経験サービスを利用したいときに押すボタン2304

【0095】ユーザが初期國面の上記ボタンのいずれかを押すと、キオスク端末はどのボタンが押されたかを判定する(ステップS501)。「携帯包括から入力」のボタン2302が押された場合(ステップS501-包括)には、図26に示す國面を表示する。すると、ユーザがこの國面を見て、携帯包括などの情報検索装置・端末120からPコードを入力し、園面上の「了解」ボタンを押すのを待って、ステップS508に移る。

【0096】一方、「ハンディスキャナ入力」のボタン2303が押された場合(ステップS502ースキャナ)には、図27に示す画面を表示する(ステップS505)。

【0097】そして、ユーザがキオスク端末110の脇に置いてあるハンディスキャナコード表上のコードをスキャナに飲み取らせて、「丁解」ボタンが押されたとキオスク端末110が判定した場合(ステップS506ー丁解)には、ステップS512に移る。なお、ハンディスキャンコード表には、情報プリントサービスのPコードしか執せられていないため、ここでは、即應に情報プリントサービスの処理に移る。ステップS506で、ユーザが「政治」のボタンを押したと判定した場合(ステップS506で、ユーザが「政治」のボタンを押したと判定した場合(ステップS506で、コーザが「政治」のボタンを押したと判定した場合(ステップS506で、ゴーザが「政治」のボタンを押したと判定した場合(ステップS506で、ゴーザが「政治」のボタンを押したと判定した場合(ステップS506で、ゴーザが「政治」のボタンを押したと判定した場合(ステップS506で、ゴーザが「政治」のボタンを押したと判定した場合(ステップS506で、ゴーザが「政治」には、ステップS501に戻って、初期回面を表示する。

【0098】また、初期國面において、「情報登録サービスはここを押して下さい」のボタンが押された場合(ステップS501ーデータ預け)には、情報登録サービス(データ預けサービスともいう)の処理に移る。
【0099】また、初期國面において、「タッチペネルで入力」のボタンが押された場合(ステップS502ータッチペネル)には、図24に示すコード入力國面を投示する。コード入力國面には、ユーザがコードを入力する際に利用するテンキーと、「了解」ボタン、「取消」ボタンが押された場合には、押されたキーに対応する文字・数字を投示する。「訂正」ボタンが押された場合には、押されたキーに対応する文字・数字を投示する。「訂正」ボタンが押された場合には、押されたキーに対応する文字・数字を投示する。「訂正」ボタンが押されたがあり、どのボタンが押された場合には、押されたキーに対応する文字・数字を投示する。「訂正」ボタンが押さ

[0100] 「取消」ボタンが抑された場合(ステップ S508-取消)には、ステップS501に戻って、初期 回面を表示する。「コード入力」ボタンが抑された場合

れた場合には、安床しているコードを一旦消す。

特開2000-357071

(ステップS508-コード入力)には、現在入力されているコードをRM219に配信して、ユーザが次のコードを入力できるように、新たにコード入力画面を扱示する(ステップS507)。

[0101] 「了解」ボタンが押された場合(ステップ S508-T解)には、RM219に配値されている、ユーザが入力したコードをCanDINot側御部100へ伝送する(ステップS509)。 Can DINot側御部は、受け取ったコードからそのコードに関連するサービスタイプを判定するので、キオスク端末はその判定結果(サービスタイプ)を受信する(ステップS510)。

【0102】そして、受信したサービスタイプが貸録プリントサービス(債職サービスともいう)であるかまま判断でする(ステップ8511)。 債職プリントサービスでなければ、その他のサービス処理を行う(ステップ8512)。

【0103】サービスタイプが情報プリントサービスであれば(ステップ8511-Yes)、情報サービス処理を行う(ステップ8512)。 なお、情報サービス処理を行う(ステップ8512)。 なお、情報サービス処理については、後に詳細を認明する。

【0104】ステップS512やステップS512で、各サービス処理が終わった場合には、図28に示す狭算処理國面を扱示して(ステップS513)、決算処理を行う(ステップS514)。なお、サービス処理の過程で、サービス料金が無料になった場合には、ステップS513及びS514の処理を行わずに、②かち本メインフローチャートを終了する。

【0105】以降、各サービス処理、決算処理における キオスク娼末110の動作を説明する。

[0106] <信報サービス処理>図6は、信報処理サービスを提供する場合のキオスク類末110の製作をボサフローチャートである。まず、図5の2509で送信したPコードについて、そのPコードに対応する信したアコーデータやプレビュー国領データをCangの開始から受信する。ここで自うプロバティーデータとは、信報のタイトル名(ファイル名)、契金、印刷したは、信報のタイトル名(ファイル名)、契金、印刷した

ときの枚数などである。

【0107】次に、取得したデータを基に、図29に示すようなリスト回面を数示する。図29のリスト回面には、ユーザが入力したPコードに対応する情報のリスト2908と各項目に対する印刷数定ボタン2901、2902、「広告の数定」ボタン2903、「印刷プレビュー数示」のボタン2904、「印刷」ボタン2905、「戻る」ボタン2906、「取満」ボタン2907がある。

【0108】キオスク端末110は、ユーザがいずれのボタンを押したかを判定する (ステップS602)。ユーザが印刷設定ボタンを押した場合 (ステップS603 ー「カラー」「白典」「しない」) には、「カラー」 「白典」「しない」のいずれが選択されたかを記憶し、

特開2000−357071

それに合わせて表示を変更する。なお、「カラー」「白田」「しない」はそれぞれ、Pコードに対応する情報をカラープリントするか、白黒(モノクロ)プリンとするか、ブリントしないかを示している。ステップS29時点では、全てのPコードについて「カラー」が選択されているものとする。

【0109】「政治」ボタンが抑された場合(ステップS603-政治)には、CenDINeに飼御部~キャンセル指示を送信して、図5のステップS501に戻る。

【0110】「印刷プファュー技术」ボタンが抑めれた 越命(ステップS603ープファュー)には、ステップ S601や校育したプファュー国音がアクをもとに、図30にポキようなプァアュー国語を技术する。このプァ アュー国語では、プリントされる資金の模型をポキプファュー国際3001、次のページのプァアュー国際を投 ボキるための「牧」の投示」ボタン、治のページのプァアュー国際を投 ボキるための「牧」の投示」ボタン、治にどのリスト国目に戻るための「メイン国目に戻る」ボタンがある。キオスク基末110は、プフアュー国目の いずつのボタンが許されたかを判定する (ステップS610)。

【0111】「次国の表示」ボタン、表いは「前国の技示」ボタンが押された場合(ステップS610No)には、次国表いは前国のプレビュー国像を表示する。「メイン国面に戻る」ボタンが押された場合(ステップS610-Yos)には、図29に示すようなリスト画面を表示した後、ステップS603に戻る。

10112] なお、ステップS605では、ステップS601で受信したプレビュー国像を扱示するようにした 30が、次に設明する「氏告の数定」なユーザが選択した広告の出力形式を考慮したプレビュー国像を扱示するようにしてもよい。このときには、現場点でユーザが選択している氏告の出力形式をCanDINet制御部に信送して、広告中のプレビュー国像データをCanDINet制御部に作成させる。そして、その氏告付のプレビュー国像データを受信して、プレビュー国面に広告付のプレビュー国像を投信して、プレビュー国面に広告付のプレビュー国像を投信して、プレビュー国面に広告付のプレビュー国像を投信して、プレビュー国面に広告付のプレビュー国像を投信して、プレビュー国面に広告付のプレビュー国像を投行する。

【0113】図29のリスト国面で、「広告の設定」ボタンが押された場合(ステップS603-広告の設定)には、図31に示すような「広告の印刷」の回面を設示し(ステップS604)、印刷料金処理(S609)を行う。

【0114】<印刷料金処理>この印刷サービスでは、ユーザが、情報提供者130が提供する情報をプリントアウトするときに、サービス料金を含んだ印刷料金を支払う。しかし、印刷物に広告が設せられた場合には、印刷料金の一部が広告料金によってまかなわれ、印刷料金のが設倒される。更に、広告の報せ方や広告量によって、印刷料金の設虧量が変化する。

【0115】従って、図310「広告の印刷」の画面において、ユーザは、印刷料金の減額を考慮しながら、広告の出力極視を選択することができる。「広告の印刷」の画面には、記事の空いたメペースに広告を印刷をするかしないかを選択する「する」「しない」ボタン3101、 返面に広告を印刷するかしないかを選択する「する」「しない」ボタン3102、他のもう1ページに広告を印刷するかしないかを選択する「する」「しない」ボタン3103、「了解」ボタン、「販売」ボタンがあ

【0116】図7は、印刷料金処理をするときのキオスク端末110の動作を示すフローチャートである。まず、「広告の印刷」の画面において、いずれのボタンが押されたかを判定する(ステップS701)。「する」「しない」ボタンが押された場合(ステップS701ー「する」「しない」)には、どのような出力形式が選択されたかを記憶して、「する」「しない」のいずれが選択されているかがユーザに分かるように、画面の表示を変更する。

【0117】「取消」ボタンが押された場合(ステップ S701―取消)には、広告の設定を行わずに処理を終 丁する。「丁解」ボタンが押された場合には、広告の出 力形式をCamDINet制抑節へ送信して(ステップS70 3)、広告の出力形式が考慮された印刷料金を受信する。

[0118] なお、CanDINet制御的100は、広告の掲載が行なおれない場合には、情報提供者が図77の登録画面で入力し、図4601P情報登録テーブルの情報価語で入力し、図4601P情報登録テーブルの情報価格の欄に格許された料金をもとに印刷料金を算出する。この時、更に、図29の印刷数定の選択に応じて、モノクロブリントの料金やオラーブリントの料金、用紙の料金を非慮して、印刷料金を算出する。

[0119]また、CanDINa:制御部100は、広告の基礎が行なわれる場合には、上記のような印刷料金の算出を行なった上で、広告掲載による割引料金を一度算出した印刷料金から引いて、改めて印刷料金を算出する。なお、割引き料金は、広告掲載量や、広告を表面にプリントしたか・裏面にプリントしたかで可変とする。

[0120]ただし、通常の印刷料金から割引料金を引いた後に、料金が負になった場合には、印刷料金を0円にするためのは、印刷料金を0円にするか、吸いは、所定額に設定する。

【0121】印刷料金処理を終了すると、リスト画面の 欄2903の印刷料金を適宜変更してリスト画面を表示 し、図6のステップS603に戻る。

[0122] <印刷処理>図29のリスト画面において、「印刷」ボタンが押され場合(図6のステップS603-印刷)には、現時点での印刷料金が無料であるか、有料であるかを判定する。印刷料金は、ステップS601で受信したPコードに関する情報の料金や、ステップS704で受信した圧告が考慮された印刷料金など

から軒貸される。

【0123】印刷料金が有料である場合には、情報サービス処理を終了して、図5のステップ5513に移る。 印刷料金が無料である場合には、即座に印刷処理を行い(ステップ5612)、図5の図からメインフローをはてする。

【0124】図8は、印刷処理をするときのキオスク臨末110の動作を示すフローチャートである。まず、GaDINet制御部へ印刷データ(プリントデータ)の要求を出す。(ステップS801)。このとき、キオスタ婦末出す。(ステップS801)。このとき、キオスタ婦末110は、図29のリスト画面で印刷すると選択されたPコードに関する印刷データを要求する。また、その際に、カラー印刷をするのか、日期印刷をするのかをCanDINet制御節へもちもることで、カラー用或いは白期用の印刷データをCanDINet制御節から受信する。更に、印刷料金処理で選択された広告の出力形式もCanDINet制御節をなわれる。

【0125】そして、CanDINet側御部から印刷データを受信する(ステップS802)。そして、その印刷データをプリンタ(印刷部17)へ転送し、印刷を開始させる。更に、印刷が終了したか否かを判定し(ステップS804-N。)、プリント中の画面を表示し、印刷が終了すれば(ステップS804-Y。。)、プリント時での画面を表示し、印刷が終了すれば(ステップS804-Y。。)、プリント時での画面を表示し、印刷が終了すれば(ステップS804-Y。。)、プリント降了の画面を表示し、印刷が終了すれば

【0126】<その他のサーバス処理>上記においれれ、情報プリントサーバス処理におけるキオスク指来1100一連の場合を観明してきたが、以下、情報発験サーバス(アータ預けサーバス)、パーンナラ情報サーバス、メールプリントサーバスについて説明する。

【0127】<情報登録サービス(データ預けサービス)> 図23のキオスク掲末110の初期画面において、「情報登録サービスはここを押してください」というボタン2304が押された場合(図5のステップS502ーデータ預け)には、情報登録サービス処理(S503)を行う。

【0128】図14は、情報登録サービスを提供するときのキオスク姻末110の動作を示すフローチャートである。ユーザが情報登録サービスを利用する時には、ユーザは、ユーザ自身を特定するために電話番号を登録する必要がある。従って、まず、図38の3801に示する必要がある。従って、まず、図38の3801に示すような電話番号入力画面を表示する(ステップS140)。その画面で、「了解」ボタンがユーザにより押されたのを強弱して、入力された電話番号をCanDINeに飼御部へ送信する(ステップS1402)。

【0129】すると、CanDINet側御部は、その館話毎号と同一のPコードをキーにして、ユーザ強像がすでに行われているか否かを判定する。つまり、ユーザがすでにCanDINet側御部へ強像されていて、PガすでにCanDiNetがおか否かを判定する。なお、ユーザ

がすでにアコードを保持しているときには、CenDI 格報サー Net制御部は、図48の4801元すような、そのPに移る。 コードに関するユーザ情報テーブルをもっている。 ロードに関するスーサ情報テーブルをもっている。 はんでは話番号からそのユーザのユーザタイプ (ここでローをは された電話番号からそのユーザのユーザタイプ (ここで

のユーザタイプを受信する(ステップS1403)。そ

は、Pコード保持者であるか否か)を特定して、キオスク端末110に送信するので、キオスク端末110に送信するので、キオスク端末110はそ

8 特者であるか否かを判定する (ステップS1404)。 はユーザ照会をおこなう。キオスク娼末110は、Ca 移る。ユーザがPコード保持者であれば(ステップ ップS1404-No)、即座にステップS1408に てきた場合 (ステップS1407-Y) には、ステップ 画面を表示して、ユーザにパスワードを入力させる。 S1408に移る。パスワードが正しくない旨が送られ nDINe t 慰御部からパスワードが圧しい旨が送られ して、そのパスワードをCanDINet制御的へ転送 404—Yes)、図38の3802のパスワード】 した、そのユーギタイプから、そのユーギがPコード保 再度パスワードの入力を行わせるべく、ステップS14 てきた協合(ステップS1407-N)には、ユーザに して(ステップS1406)、CanDINet慰御男 【0131】ユーザがPコード保持者でなければ(ステ

【0132】ステップS1408では、情報登録方法 (データ預け方法) 画面を表示する。

[0133]情報登録の方法には、スキャナで画像をスキャンして情報を入力する方法と、外部機器から情報を入力する場合がある。例えば、前者の場合には、ユーザ 30 は、ノートや本などの無媒体をスキャナでスキャンさせる。後者の場合には、ユーザは、ノートバソコンやキバイル端末からケーブル回数や無禁回線を介してキオスク 端末 110に情報を入力する。

[0134]従って、図39の情報整数方法画面はより「スキャナを使用」ボタン3901、「外部機器を使用」ボタン3902がある。そして、いずれのボタンが押されたかを判定する(ステップS1409)。

[0135]「スキャナを使用」ボタン3901が押された場合(ステップS1409-Yes)には、スキャナ処理を行う(ステップS1410)。図15は、スキャナ処理をするときのキオスク婦末110の動作を示すフローチャートである。まず、ユーザがスキャナ使用を選択した場合には、図40に示すようなスキャナ入力指示の画面を表示する(ステップS1501)。

【0136】ユーザが原稿をセットして、スキャナ入力 指示画面の「了解」ボタン4001を押したのを確認し て(ステップS1502ーYès)、スキャナにスキャ ンさせる(ステップS1503)。そして、原稿の読み 取りが成功したか否かを判定する(ステップS150

50 4).

へ」ボタン4102、「更に別のデータを登録」ボタン 41は、プァアュー国団の一宮にある。4101にプァ ップS1504-N)、円度競み取りを行うべく、ステ ずれのボタンが押されたかを判定する (ステップS15 4103、「斑像取消」ボタン4104があるので、ご アュー国優が投示される。 プレアュー国目には、「次 プレスユー国債を投示する(ステップS1505)。 図 ップS1501に戻る。原稿競み取りが成功していれば (ステップS1504ーY)、 娯みこんだ回母ゲータの 【0137】原稿配み取りが成功していなければ(ステ 5

が押された場合(ステップS1506-No、ステップ れた画像データを無効(皮いは消去)して、図14のス ドュー回泊へ「登録取消」ボタンが押された場合(ステ 夕をRAM19政いは外部メモリ14に配储して(ステ S1508-Yes)には、最後に親サいんだ回復デー 抬尽国周を投床して(ステップS1510)、 スキャナ ステップS1503で数みこまれた回復データを一旦R が押された場合 (ステップS1506~Yes) には、 テップS1401に戻る。 は、ステップS1507やステップS1509で記憶さ ップS1506-No、ステップS1508-No) に ップS1509)、この処理を辞了する。図41のブレ 入力拍示回面の「了解」ボタンが押されたのを強勢して 1507)。そして、再度、図40に示すスキャナ入力 AM19皮いは外部メモリ14に記憶する(ステップS (ステップS1511) 、ステップS1503に戻る。 【0138】「更に別のデータを登録」ポタン4102 【0139】図41のプフアュー国担い「冬へ」共タン

部機器を使用」ボタン3902が押された場合(ステッ を行う (ステップS1411)。 なお、ステップS14 11の詳細な説明は省略する。 プS1409-No)には、メキャナ処理と回母な処理 [0140] 図39の情報登録方法國面において、「外

段定回面を表示する。このパスワードは、ここで登録さ あるパスワードである。 され 在俄 キュー が良い はょー が 3 外の 色人が 在母 プリン トサービスのプリントアウトするときに入力する必要が 1の処理が終了すると、図42に示すようなパスワード 【0141】ステップS1410及びステップS141

面を表示する (ステップS1602)。そして、情報を まで」、「1週間」、「1ヶ月」のいずれかを迎択する る。図43の有効基礎入力図画では、ユーザは、「兜目 【0142】更に、図43に示すような有効期限入力顕 たかを記録しておく。 ことができ、キオスク猫米110は、いずれが遊択され どのへらいの規間登録しておくかをユーザに選択させ

タのアータタイプ、国会アータのページ教、 パスワー ド、有労労限をCanDINoに受資的へ気送する。す 【0143】その後、入力された回像データ、回像デー

> とはできない。そして、「了解」ボタン4401がユー ドが有効な規則は1週間で、それ以後は、このPコード **ータをプリントアウトすることができる。また、Pコー** 34#4」を指定することで、先ほど発録された画像デ 歯虫プリントサードスでアコード「090276482 コード、パスワード、データ母、有効期限、登録料金な くるので、それらを受信する (ステップS1604)。 Pコードを発行し、そのPコードと登録料金を送信して ると、CanDINet慰御部は疑録した情報に対して **ザにより掉されたことを適認して、この処理を終了中** で先ほど登録された画像データをプリントアウトするこ どを図44に示すように扱示する。図44の場合では、 【0144】最後に、頃かった画像データに関する、P

動作を示すフローチャートである。本実施の形態では、 の包のサービス処理をするときのキオスク婦末110の ダメーラレコンマヤーアスかめぬか、パーンナラ症機や ソナル情報サービスがあるので、更に、サービスタイプ ーピス処理を行う (ステップS 5 1 2) 。 図 1 1 は、そ 以外であれば(ステップS511-No)、 その街のサ やの句のサーアス ケフトメーラ グジントサーアストパー ーピスであるかを判定する。 プS511で、サービスタイプが存骸プリントサービス 【0145】<パーソナル査機サーアス>図5のステッ

テップS1103)。 ためらた協合(ステップS1101-パーソナス仮襲サ ーアメ)ごは、パーンナラを徴ヤーアメ怒風や作り(メ 【0146】サービスタイプがパーンナル査機サービス

類サービスであるかどうかの判断は次のように行なう。 図5のステップS509で、入力されたPコードがCanD オスク端末に返送する。図12は、パーソナル情報サー する。そうであった場合には、サービスタイプがパーン いは"<臨話番号>##<数字>"であるかどうか判断 0は、入力されたアコードが、"<電話番号>##" 熨 フローチャートである。 ビスを提供するときのキオスク塩末110の動作を示す ナラ姶蝦サーアスかめると芝罘し、サーアスタイプやキ INot制御部100〜送信されると、CanDINet制御部10 【0147】具存包に、サードスタイプがパーンナラ症

ន に記憶されている値と受信したパスワードとを照合す すると、CanDINe t制御部は、図5のステップS DINe t 制御期へ伝送する (ステップS1202)。 ワード入力回面を表示して (ステップS1201)、ユ を検索する。そして、そのユーザ情報テーブルからリン 509でキオスク端末110が送信してきたPコードを 入力したのを確認して、入力されたパスワードをCan ーザにパスワードの入力を摘す。ユーザがパスワードを クが扱られている個人情報テーブルの中の暗話番号の個 キーにして、そのPロードに関するユー尹倩樹テーノル 【0148】まず、図38の3802に示すようなパス

る。一致していれば、キオスク端末110にその旨を送

に示すような登録フレーム画面を扱示する(ステップS 皮パスワードをユーザに入力させるべく、ステップS 1 正しくない旨であれば (ステップS1204-N)、 再 否かを判定する (ステップS1204)。 パスワードが 3)、そのレスポンスがパスワードが正しい旨であるか 制御部からのレスポンスを受信して(ステップS120 201に戻る。パスワードが正しい旨であれば、図34 【0149】キオスク嫋末110は、CanDINet

5

するだけで、その異様ファームに対して異様された10 ームに対応するPコード (ここでは、このPコードを係 政いは複数の情報データから構成される紙面を簡単にプ に、パーソナルアコードという)をキオスク掲末に入力 | 技模数のPコードやNOGしたおへいとにより、NOGとし リントアウトすることができる。 【0150】ユーザは、壁像フレームに対して10度い

が摘娘の個人好みの紙面をプリントアウトすることがで 球昨日の試合結果」では、ユーザは、相撲情報関連のP 結果」に強録しておくことで、相模情報やプロ野球情報 を、登録フレーム「大相撲星取扱/プロ野球昨日の試合 ロードやプロ野球関連のPコードなど複数のPコード 【0151】例えば、図34の「大相揆異取扱/プロ野

8

した協合、図34016めの矩段レフームのパーンナル Pコードとなる。例えば、ユーザが図5のステップS5 Pコードは、"24535##1"となる。 07で入力したユーザのPコードが"24535"であ ーザのPuード>##<クフーA梅弔>" がパーンナラ ーソナルPコードが発行されており、ここでは、"<ユ 【0152】なお、壁像フレームに対してはそれぞれべ

ームに対して発鍛されたPコードは、図49の「PーC る。なお、この実施の形態では、ユーザのPコードはユ ナルPコードは"<ユーザのPコード>##2"とな 数行成することができ、 2個めの兇躍フレームのパーン のPコード>##1" である。また、短線フレームは格 ルアコードは、最初の登録フレームなので、"ヘユーザ 情報」の棚にパーソナルPコードが登録され、図49の 情報サービスを選択すると、まず、図48のユーザ情報 odeリスト」に格能されている。 パーソナルPコード用テープルが生成される。パーソナ デーブルの「Personal P-Codeサービス 【0153】ユーザが、図60の登録画面でパーンナル **ー 尹の亀話 串 早 ためる として 記録 されている。 兇磔 レフ**

の情報であって、時間と共に内容が変化する情報であ ないが、通常は、「株式の終値」や「明日の天気」など コードが対応する情報は、固定的な情報であっても構わ 【0154】なお、強酸フレームに対して強酸されたF

> と共に更新されることができる。また、「P-Code 殴されているPコードとすることができる。 情報データが最新のものを、パーンナルPコードAに発 リスト」に格徴されているPコードがパーソナルPコー に格納されているPコードが対応する情報データは時間 パーソナルPコードBに発録されているPコードのうち PコードをBとする) であってもよく、この場合には、 ド(元のパーソナルPコードをAとし、このパーソナル 【0155】 つ供り、 図49の「P—Codeリスト」

り、そのパーソナルPコードがユーザ宿袋テープルに格 御郎100の動作を示すフローチャートである。まず、 ザ情報テーブルを検索して、このユーザのPコードに関 101)。そして、ユーザのPコードで、図48のユー Pコード (電話番号) の部分を抽出する (ステップ S キオスク娼末110で入力されたPコードからユー: 205の対像ファー4週回や投汽する際に、CanDINot® 把かれている(Personal P-Codeサード このユーガに対してパーソナルPuードが路介されてお する情報を取得する(ステップS8102)。 ユーザが 【0156】なお、図81及び図82は、ステップS1 パーンナル有機サーアスの磁供を受けている場合には、

ップS8105~S8110のフローチャートを実行す ーンナルPコードに関する情報を取得するために、ステ **わっている場合には、このユーガに発行された全ての人** は、図82のフローチャートを実行する。"##"で終 ち、パーソナルPコードが直接入力されている場合に コードが"##" た終わっているかどうかを判定する 【0157】次に、キオスク協求110で入力されたP (ステップ58104)。終わっていない場合、すなわ

パーソナルPコードのリストから、優にパーソナル のPersonal P-Codeサービス情報には を取得する (ステップS8106)。 **ノバや校妹した、このパーンナルPコードに関する存録** sonal P-Codeサービス用P-Codeデー た、このパーソナルPコードで、今度は図49のPer ードを1つずつ取得する (ステップS8105)。 更 【0158】"##"で終わっている場合は、まず、先

の景像PーCode情報にあるPコードのリストから 場合には、その登録されているPコードがPerson 格納されている(発像P-Code뤍虫)。 従って、そ 頃にPコードを1つずつ取得する(ステップS810 al P-Codeサービス用P-Codeデーブルに 【0159】強録フレームにPコードが登録されている

8 される情報の中には、このPコードのタイトルなどが含 P 情報登録テープルを検索して、このPコードに関する 竹根を取得する(ステップS8108)。 ここで、取得 【0160】そして、敷谷したPコードで、図46の1

特別2000-357071

まれている。

【0161】なお、アコードに関する情報を取得する際には、「P格報発のアーブルの既別的をチェックする。まず、「リンク」の様に、リンク先のアコードが格剌されていないかを判定する。格剌されている場合には、そのリンク先のアコードに坂体情報(印刷される情報データなど)があるので、そのリンク先のアコードで、図460「P情報発表アーブルを再発策して、そのアコードに関する情報を取得する。

【0162】「リンク」の庭にリンク先のPコードが格様されていない場合には、吹に、「Sub-Codoを持らかどうかのフラグ」に結婚されている資を買えた、Sub-Codoを持らかどうかを当だする。Sub-Codoを持ら遊台には、これは、フレーA情報である。

【0163】ファーム控報とは、上記の発展ファームと回路なものではあるが、違いは、控集協供もが選供するファームであるという点である。 つまり、存集協供もが提供するファームであるという点である。 つまり、存集協供もが、投験の存職(それぞれにはPコードが発行されている)を一つのPコードで選供したい場合に、ファーム存録を存成する。 使い方としては、例えば、時間と共に契合する存録データの程限をSubーCodeで管理したされ、一つのPコードで短限にアクセスできるようにしたなく

【0164】ここでは、Sub-Codeが最大なものを投続情報であると仮定して、Sub-Code部」に格納されと判定された場合、「Sub-Code部」に格納されているPコードのうち最大なもので、1P情報登録デープルを再始録し、そのPコードに関する情報を取得する。

【0165】ステップS8107で取得したアコードが、登録P-Code情報の中の最後のアコードであるかを判定して(ステップS8109)、最後でなければステップS8107に戻って、次のアコードに関する情報を取得する。

【0166】最後のPョードであれば、ステップS8105で販得されたパーソナルPョードが、Personel PーCodeサービス情報の中の最後のパーソナルPョードであるかを判定して(ステップS8110)、最後でなければステップS8105に戻って、そのパーソナルPョードに関する情報を取得し、最後でお

れば、ステップS8111に過む。
【0167】一方、ステップS8104で、"井井"では10167】一方、ステップS8104で、"井井"ではわっているで終わっていないと判定された場合には、入力されたパーソナルPコードで、図49のPersonal PーCodeサービス用PーCodeテーブルを設深して、このパーソナルPコードに関する情報を取得する(ステップS8112)。

【0168】そして、更に、このパーソナルPコードの 登録PICodo情報におるPコードのリストから、頃 50

にアコードを10ず0取得し (ステップS 8 1 1 3)、そのアコードで、1 P情報整像テーブルを放棄して、このアコードに関する情報を取得する (ステップS 8 1 1 4)。 取得される情報は、ステップS 8 1 0 8と同様で、、

[0169] 最後に、ステップS8113で取得したPコードが、登録PーCode情報の中の最後のPコードであるかを判定する(ステップS8115)。 最後でなければステップS8113に戻って、次のPコードに関する情報を取得し、最後であればステップS8111に

【0170】ステップS8111では、ステップS8106やS8108、皮いは、ステップS8112やS8114で取得した情報をキオスク掲末110に送信する。この情報の中には、パーンナルPコード(登録フレーA)のタイトルや、登録された各Pコードのタイトルなどが含まれている。そして、この情報をもとに、キオスク掲末110は、図34や図36の扱示國面を生成する

[0171] なお、図34の発録フレーA回面には、現在ユーザが存成している疑録フレーAのリスト3411、「情報発録・改更」ボタン3406、「印刷プレアュー」ボタン3407、「印刷」ボタン3408、「する」「しない」ボタンなどがある。

[0172] ここで、キオスク掲末110は、登録フレーム画面のいずれのボタンが押されたかを判定する(ステップS1206)。「する」「しない」ボタンが押された場合(ステップS1206・「する」「しない」)には、各登録フレームを印刷するかしないかを示すフラグを変更し、併せて画面数示を変更する。

[0173]「情報登録・変更」ボタンが押された場合(ステップS1206-登録変更)には、登録変更処理を行う(ステップS1207)。図13は、登録変更処理を行う(ステップS1207)。図13は、登録変更処理をするときのキオスク端末110は、図35に示すような変更発製画面を扱示する。この変更発験画面には、変更するフレームを指示するためのデンキー及び「T解」ボタン3502、新規フレームの登録を指示するための「新規フレームを登録」ボタン3501などがあるので、キオスク端末110はいずれのボタンが押されたかを判定する(ステップS1302)。

【0174】「第規フレームを登録」ボタン3501が押された場合(ステップS1302-登録)には、第たにフレームを作成して(ステップS1303)、図34の登録フレーム回面にリストアップする。

【0175】デンキーが押され、その後、「了解」場面 3502が押された場合(ステップS1302ー変更)には、入力されたフレーム番号を特定し(ステップS1304)、そのフレーム毎号に対応する発験フレームの 内容を図36に示すように表示する(ステップS130

5) この画面には、発像フレームに発験されているPュードのリスト3640、「新規P-Codeの追加」ボタン、各Pコードを発像するしないを指定するための「する」「しない」ボタン、「了解」ボタン、「戻る」

[0176] キオスタ爆末110は、この画面で、いずれかのボタンが押されたかを判定する (ステップS1306)。「する」「しない」ボタンが押された場合 (ステップS1306ー「する」「しない」)には、各Pコードを発験するかしないかを示すフラグを変更し、併せて画面を変更する (ステップS1307)。

【0177】なお、あるPコードを登録しないことが選択された場合、その旨がキオスク端末110からCanDINet制御部100へ転送される。すると、CanDINet制御部100は、当該Pコードを、図49の登録PーCode情報のPーCodeリストから削除する。

【0178】「新規P-Codeの追加」ボタン3606が押された場合(ステップS1306-新規コード)6が押された場合(ステップS1306-新規コード)には、コード入力画面を投示して、ユーザにPコードをに入力させる。更に、入力されたPコードをConDINet制御部100へ転送して、そのPコードに対応する情報データの内容を受信する。そして、図36の画面に、新たに登録されたPコードをリストアップして(ステップS1312)、ステップS1306に戻る。

8

【0179】図36の回面で、「戻る」ボタンが押された場合(ステップS1306―その他、ステップS1306―戻の)には、ステップS1304に戻り、「T解」ボタンが押された場合(ステップS1306―その他、ステップS1308―T解)には、この処理を終了する。

【0180】図34の登録フレーム画面で「印刷プレビュー」ボタン3407が押さわた場合(ステップS1206ープレビュー)には、登録フレームに登録されているPコードに対応する情報データを受信して、そのデータをもとにプレビュー画面を扱示する。繋いは上布データの概要を示すプレビュー周ーを表示してもよい。更に、このステップで、図37に示すような画面を表示して、フレーム用紙サイズ或いは用紙方向を選択できるようにしてもよい。プレビュー画面で「了解」ボタンが押された時点でステップS1205に戻る。

【0181】最後に、図34の登録フレーム圏面で「印刷」ボタンが押された場合(ステップS1206)には、印刷革会処理を行う(ステップS1210)。この印刷革会処理は、図7のフローチャートに示す通りである。なお、本契据の形態では、パーソナル情報サービスの場合は、反告は所定の出力形式で印刷されるとしている。しかし、情報プリントサービスと同様に、図34の登録フレームの圖面に「広告の設定」ボタンを設け、図6のステップS604及びS609と同様の一連の処理

.

特開2000-357071

をステップS1206の後に設けてもよい。

【0182】印刷料金処理を行った結果、印刷料金が有料であるか否かを判定する(ステップS1211)、有料でなければ(ステップS1211—N)、即應に印刷処理を行い(ステップS1213)、有料であれば(ステップS1211—Y)、印刷処理を行わずに、この処理を終すする

【0183】<メールプリントサービス>図11のステップS1101で、さーぴすタイプがメールプリントサービスであると判定される(ステップS1101ーメールプリントサービス)と、メールプリントサービス処理を行う(ステップS1102)。

【0184】メールプリントサーアス処理は、図6のローチャートが示す情報サービス処理とほぼ回復であっただし、図6のステップS602では、情報のプロバティデータやプレビュー回復データをCamDINet制御部100から受信する代わりに、メールのプロバティデータやプレビュー回復データを受信する。

【0185】また、ステップS602では、図29の画面に代えて、図32のメールボックス画面を扱示する。図32のメールボックス画面を扱示する。図32のメールボックス画面では、ユーザ気でのメールのリスト3211と各項目に対する印型設定ボタン3204、3205、3206、「オプション設定」ボタン3207、「印刷」ボタン3208、「戻る」ボタン3207、「印刷」ボタン3210がある。按録サービス処理と違う点は、「オプション設定」ボタンが存された場合には、図33に示すような画面を扱示して、ユーザはメールのプリントアウトの仕方を選択することができる。メールは主にテキストデータで送られてくるため、技教のメールを1枚の抵面にまとめてプリントアウトすることが可能である。そのため、ユーザは、図33に示すような遊れを行うことができる。

【0186】また、本政権の形態では、メールプリーサービスの場合は、広告は所定の出力形式で印刷されるとしている。しかし、情報プリントサービスと同様に、区32のメールボックス画面に「広告の設定」ボタンを設け、図6のステップS604及びS609と同様の一連の処理を設けてもよい。

【0187】 < 決済処理> 図5のステップ5512及びステップ5512でそれぞれのサービス処理が終了し、かつ、これらの処理中に印刷処理がされていない場合には、図28に示すような決済処理図面を表示して(ステップ5513)、決済処理を行う(ステップ5514)。

【0188】図28の決済処理國面には、「料金で支払う」ボタン2801、「クレジットカード」ボタン2802、「グレジットカード」ボタン2802、「デビット 02、「オンライン決済」ボタン2803、「デビット カード」ボタン2804、「プリベイドカード」ボタン2804、「プリベイドカード」ボタン2804、「プリベイドカード」ボタン502805次方法の中から

希望する快済方法を選択することができる

特開2000−357071

現時点での用紙サイズと標準広告光率とから、最終的な

を判定する (ステップS902)。「取消」ボタンが押 末110の動作を示すフローチャートである。 決済処理 ステップS501に戻る。 rDINot倒御毎100~キャンカラ指派や田つハ、図5の された場合 (ステップ 5902ーキャンセル) には、い 回面を数序した後、ユーザがいずれのボタンを押したか 【0189】図9は、決済処理をするときのキオスク娼

00へ気払し(メテップS910)、所気のキンプイン テップS 9 0 9) 、入力された情報をCanDINet制御部 1 ユーザ名とバスワードを入力させる回面を安示して(ス れた場合 (ステップS902-オンライン処理) には、 【0190】「オンガイン勾掛」共タン2803が存さ

の気み取りを行う(ステップ5904)。 そして、気み 取りが成功したかを判定し(ステップS905)、 成功 ットカード」 ボタンが押された場合 (ステップS902 しなければ (ステップS905-N) ステップS904 【0191】「ゲビットカード」ボタン殴いは「クレジ - アパットクワジットカード)には、虫ず、カード情報 20

に戻り、決済可であれば (ステップS908-Ye 理の結果、決済不可であれば(ステップS 9 0 8 - N の結果を受信する(ステップS907)。 オンワイン処 のガード有格やもとにオソライン処理をCanDINet慰貸的 o)、他の決済方法を選択させるべくステップS902 100〜要状し(ステップS907)、オンライン処理 8)、印刷処理に移る。 【0192】成功すれば (ステップS905-Y)、そ

オスク娼来110の動作を示すフローチャートである。 テップS 9 0 3) 。 図 1 0 は、現金処理をするときのも と、現金をキオスク路米110に設置されているコイン ンやその店の方針に応じて、現金をフジに支払ら場合 まず、現金支払いの方法には、キオスク娼末のオプショ 入れに入れる場合とがある。 【0193】「現金で支払う」ボタンが押された場合 (ステップ5902-現金) には、現金処理を行う (ス

00から受信した印刷データに付加する準備を行う。 掛合(ステップS1001−Y)には、パーコード用印 り、パーコードを用紙にプリントアウトする必要がある た時点で(ステップS1003-Yes)、この処理を 定する(ステップS1003)。 印刷料金分が支払われ 刷ゲータを印刷料金に応じて生成し、CanDINot制御部 1 ップS1002)、現金が印刷料金分支払われたかを判 プS1001-N) には、コインカウントを行い(ステ 【0195】現金をコイン入れから入れる場合(ステッ 【0194】従って、現金をレジで支払う場合、つま

で、印刷処理を行う(ステップS912)。 【0196】いずれかの決済方法で決済が終了した時点

> を行う。なお、ここでは、情報データから印刷データを ときのCanDINat制御部100の動作を示すフローチャー 生成を開始する。図53は、印刷データを生成するとき 末110から印刷データの要求があると、印刷データの 助作を説明する。CanDINet制御部100は、キオスク娼 いて、印刷データ(プリントデータ)を生成するときの Oが送信してきたPコードや広告の出力形式などに基ク ここでは、CanDINet制御郎100が、キオスク娼末11 生成するときについて主に説明するが、情報データがメ トであり、図17は、広告付きの印刷データを生成する のCanDINet制御部100の動作を示す基本フローチャー ールのデータに聞き抜わっても処理は同様である。 トである。以下、図17のフローチャートを用いて説明 【0197】<印刷データ(プリントデータ)の生成>

ているため、そのPコードをここでは取得する。 水が来るときには、既にPコードもキオスク娼末から来 テップS1701)。 キオスク塩末から印刷データの要 プリントアウトを希望しているPコードを取得する(ス 【0198】まず、CanDINet朗御部100は、ユーザが

မ **韓可否条件が記憶されているので、その条件をもとに広** で)広告の出力形式を選択することができるので、キオ スでは、ユーザがキオスク塩末110で(図31の画面 2)。 なお、本製瓶の形顔における情報プリントサード 発帯してもうら際に、広告掲載可否条件を指定している 竹製提供者130がCanDINet制御部100にPコードを スク煳状から送られてきた出力形式を取得する。また、 【0199】 更に、CanDINet制御部100は、広告設定 告の出力形式を決定する。 協合には、そのPコードに関するIP情報登録テーブル (広告の出力形式)を取得する (ステップS170 (図46の1601) の情報の基本プロパティに広告掲

06)、広告サイズ決定処理(S1707)、広告の検 る (ステップS1703)。そして、ステップS170 テップS1704ーYes) には、用紙サイズ決定処理 2 で取得した広告の出力形式から広告付きの印刷データ コードに対応する情報データをデータベースから取得す 刷データを生成する場合(ステップS1704-No) 索処理 (S1708) を頃に行う。また、広告なしの印 を生成するか否かを判定する(ステップS1704)。 には、用紙サイメ牧伝処題(ステップS1709)、フ イアウト決定処理 (S1710) を順に行う。 【0200】つぎに、ステップS1701で取得したP (ステップS1705)、レイアウト決定処題(S17 【0201】広告付きの印刷データを生成する場合(ス

宿認した、 サーアスポメーラプコントキーアスたなごか とうかを判定する(ステップS1801)。 メーパプリ を示すフローチャートである。まず、サービスタイプを イズ決定処理をするときのCanDINet制御部100の助作 【0202】以下、それぞれの処理について説明する。 【0203】<用紙サイズ決定処理>図18は、用紙サ

> プS1801-N)、図19のフローチャートに絞らた する。また、メールプリントサービスであれば(ステッ Y)、図18のフローチャートにしたがって処理を開始 ンタサービスででなければ(ステップS1801ー

指定していない場合には、A4とする。なお、用紙サイ 本用紙サイズとする。また、ユーザがいずれの場合でも キオスク娼末で図37のような画面で用紙サイズを指定 は、図63の登録画面で指定した用紙サイズ、ユーザが れており、ユーザがCanDINet制御部100~登録申請し 従って図45の4502のようなテーブル形式で記憶さ 第100〜登録申請している場合には、ユーザの指定に できる場合には、その画面で指定された用紙サイズを描 イズを基本用紙サイズとする。基本用紙サイズは、ユー ていない場合には、図45の4503のようになってい **メを決定するのに必要な情報は、ユーザがCanDINet制御** ザがCanDINet制御部100~弦像申請している場合に 【0204】ステップS1802では、まずは、用紙サ

されるときの紙面におけるサイズである。なお、本実施 得する (ステップS1803)。 ここでいう、情報サイ 制御部100〜登録する際に、その情報データがプリン の形態では、情報提供者130が情報データをCanDINet メとは情報データのデータ 虫にはなへ、 プリントアウト 【0205】次に、最初の情報データの情報サイズを取 テーノル形式で記憶される。 トアウトされるときの設定が図45の4501のような

先であれば(ステップS1804-Yes)、 仮用紙サ 小限界値とする (ステップS1805) 。また、頁数優 プS1804-No)、 仮用紙サイズ=情報サイズ×橋 優先フラグに従って、見易さ優先で印刷データを生成す イズ=情報サイズとする(ステップS1809)。 るか、頁数優先で印刷データを生成するかを判定する [0206] 次に、図45の4502或いは4503の (ステップS1804)。 見曷さ優先であれば (ステッ

紙サイズとする (ステップS1807)。 イズとする (ステップS1810)。 また、仮用紙サイ かを判定する(ステップS1806)。 仮用紙サイズが イズと用紙サイズが同じであるとき、用紙サイズ=仮用 ズが用紙サイズより大きくなければ、正確には仮用紙サ 用紙サイズより大きければ(ステップS1806ーYe 09で求められた仮用紙サイズが用紙サイズより大きい s)、用紙サイメ=仮用紙サイメを摘たす最小の用紙サ 【0207】そして、ステップS1805或いはS18

テップS1811)、ステップS1804に展る。次の Yes)、その情報データの情報サイズを取得して(ス 報データがあるかどうかを判定する(ステップS180 南蝦データがなければ(ステップS1808-No)、 8)。 次の情報データがあれば(ステップS1808-【0208】一旦、用紙サイズが決定されると、次の情

用紙サイメを決定して、この処理を終了する。

には、その画面で指定された用紙サイズを基本用紙サイ ない場合には、A4とする。なお、用紙サイズを決定す 末で図37のような画面で用紙サイズを指定できる場合 の発像画面で指定した用紙サイズ、ユーザがキオスク塩 INet制御約100〜登録申請している場合には、図63 本用紙サイズとする。基本用紙サイズは、ユーザがCanD の場合には、図19のフローチャートに従って処理を行 合には、図45の4503のようになっている。 ユーザがCanDINat制御部100へ強砲申請していない場 5の4502のようなテーブル形式で記憶されており、 **畳録申請している場合には、ユーザの指定に従って國** るのに必要な情報は、ユーザがCanDINet制御部10~ メとする。また、ユーザがいずれの場合でも指定してい う。ステップS1901では、まずは、用紙サイズを茲 【0209】また、サービスがメーラプリントサービス

関する情報には、メールに添付の国像ファイルがあるか れている。 どうか、ある場合にはその画像ファイルのサイズが含ま る (ステップS1902)。 ここでいう、このメールに 【0210】次に、最初のメールに関する情報を取得す

×縮小限界値とする (ステップS1905)。 また! 904-No)、仮用紙サイメ=国像ファイルのサ 印刷データを生成するか、頁数優先で印刷データを生成 2或いは4503の優先フラグに従って、見易さ優先で 1903-Yes) には、ステップS1904に移る。 7)。 画像ファイルが添付されている場合(ステップS には、仮用紙サイズを0×0とする(ステップS190 ルが旅付されている場合 (ステップS1903-No) かどうかを判定する (ステップS1903) 国債ファイ 数優先であれば(ステップS1904-Yes)、仮用 紙サイメ=国領ファイルのサイズとする(ステップS 1 するかを判定する。見易さ優先であれば(ステップS I 【0211】次に、メールに添作の回復ファイルがある 【0212】 ステップS1904では、図45の450

8 908-Yes)、用紙サイメ=仮用紙サイメを쐱たす 用紙サイメ=仮用紙サイメとする (ステップS190 正確には刈り用紙サイズが用紙サイズと同じであれば た、仮用紙サイズが用紙サイズよりおおきへなければ 用紙サイズが用紙サイズより大きければ(ステップS 1 ズより大きいかを判定する (ステップS1908)。 仮 吸小の用紙サイズとする(ステップS1910)。ま 残いは219075女ののだれ仮用紙サイズが用紙サイ 【0213】そして、ステップS1905、S1906

ールがあるかどうかを判定する(ステップS191 【0214】一旦、用紙サイズが決定されると、次のメ

ន 1)。 次のメールがあれば (ステップS1908-Ye

特開2000−357071

母の雄争氏母と同じにする。

【0215】<レイアウト決定処理>次にレイアウト決定処理について提明する。図20は、レイアウト決定処理をするときのCanDINot即締由100の場件を示すフロにサイートである。まず、CanDINot即締由100は、点告的機を確保すべく、点告的機可確保処理をおになう(メテップS2001)。

【0216】図80は、広告貿債商保処理をするときのCanDINet飼御額100の動作を示すフローチャートである。まず、広告の重の比単を決定する(ステップ8801)。本契鎖の形態では、広告比単は、図45の4502歳いは4503の広告の重の環準比単と同じにする。ただし、図31の入力図面で、ユーザが、記事の迎いたスペースに印刷をしないを選択した場合で、〇広告を設面に印刷するの、ずれか吸いは同方を選択した場合には、ここでの広告比単は0とする。ただし、〇が選択されている場合には単は10とする。ただし、〇が選択されている場合には数面にな告的機を設けること、②が選択されている場合には対

はもう一枚に広告の概を設けることを配給しておく。
【0217】枚に、金木のサードスで所在のレイアウトを用いるか、サードスタイプ毎に異なるレイアウトを用いるかを判定する。これは、CanDINot例算解100が広告サードスをどのように提供するかに応じて決定する。
【0218】金木のサードスで所定のレイアウトを用い 30 も場合には、所定のレイアウトで大告回義を選戻する。このとき、反告回該の大きさは広告の最の比単に従う。
大政権の形態では、図79の7902を所定のレイアウト以前の形態では、図79の7902を所定のレイアウト

【0219】また、サービス毎に異なるレイアウトを用いる場合には、サービスタイプに応じてそれぞれのサービス用のレイアウトで広告貿易を確保する。このときも、広告貿易の大きさは広告の頃の比単に従う。本以植の形態では、図79の7901長いは7902をメールグリントサービス用レイアウトとし、図79の7903長いは7904を情報サービス用レイアウトとし、図7907906を情報程のサービス「ゲータ因けサービス)用レイアウトとする。

「ス(ゲータ因けサービス)用レイアウトとする。

【0220】図20のフローチャートでは、7902のレイアウトを用いることとする。図20のステップ5201が終了すると、図45の4502或いは4503の成先フラグに従って、見ぬさ優先で印刷データを生成するか、耳敷優先で印刷データを生成するか、耳敷優先で印刷データを生成するかを判定する。

【0221】見品さ仮先で印刷データを生成する協合

(ステップS2002-Yes)には、まず、最初の倍報データの情報サイズを取得する(ステップS2003)。そして、抵面の左関に合わせて情報データを置き(図20のΦ)、その情報データの置き場として情報サイズ分を確保する(ステップS2004)。

10222] 更に、次の情報データがあるかどうかを判定して(ステップS2005)、次の情報データがあれば(ステップS2005ーYes)、その情報データのおれば(ステップS2005ーYes)、その情報データの情報サイメを取得する(ステップS2006)。そして、その情報データを破却の情報データの置き場として情報サイメ分を確保する(ステップS2004)。以上を、次の情報データがなくなるまで繰り返す。なお、ステップS2004で、情報データを置き、その情報データの置き場として情報サイメ分を確保しようとしたが、その情報データの意感が用紙サイズ分をはみ出してしまった場合や、広告領域に入ってしまった場合には、次のページにレイブウトする。

【0223】 回数優先で印刷データを生成する場合(ス20プップS2002-No)には、まず、最初の倍額データの情報サイズを取得する(ステップS2007)。そして、その情報サイズに超小限界値をかける(ステップS2008)。このとき、信報データにテキストと国領が含まれていおり、かつ、図75の登録画面で「サイズ 変更してもよい」がチェックされている場合には、テキストと国領それぞれに対して変更可能範囲で結小限界値をかける。そして、抵面の左関に合わせて情報データを 図き(図200分)、その情報データの図き場として (情報サイズ×箱小限界面) 分を確保する(ステップS02009)。

[0224] 贝に、次の情報データがあるかどうかを対定して(ステップS2010)、次の情報データがあれば(ステップS2010-Yes)、その情報データの情報サータの情報サイズを取得する(ステップS2011)。そして、その情報データを吸初の情報データの下に合わせて置き(図200図)、その情報データの置き場として(情報サイズ×縮小限界面)分を確保する(ステップS2008)。以上を、次の情報データがなくなるまで繰り返す。

【0225】次の情報データが無へなると(ステップS2010-No)、情報データが置かれている領域を、用無サイズをはみ出さず、かつ、広告領域に入らないまで拡大して(ステップS2012)、できるだけ情報データが大きへなるようにする。

【0226】なお、ステップS2009な、倍報データを図き、その信報データの図き勘として信報サイズ分を留除しようとしたが、その信報データの図録が用策サイズをはび出してしまった勘合や、反告領域に入ってしまった場合には、次のページにレイアウトする。

【0227】<広告貿域の決定処理>次に、広告貿域の

50

決定処理について説明する。図21は、広告領域の決定処理をするときのCanDINet制御第100の動作を示すフローチェートにもよ

【0228】まず、広告飯城 = キオスク端末の印字館による印字領域― 情報データ領域とする(ステップスゥ101)

【0229】そして、突教「広告サイズ」を用意し、始めは広告サイズを最大の広告のサイズとする(ステップ S8302)。本実施の形態では、広告のサイズは子め規定されており、複数値類サイズに限定されている。広 10 告主は、広告を発録するときに規定されているサイズの中から選択するようになっている。

【0230】そして、その広告サイズが広告領域に入るかを判定する(ステップS2103)。入る場合(ステップS2103)。入る場合(ステップS2103)には、その広告サイズの広告領域を確保し(ステップS2104)、広告領域=確保後の残りの広告領域とする(ステップS2105)

[0231] 広告領域に入らない場合(ステップS2103-No)には、既に広告サイズが最小の広告のサイズであるかを判定する(ステップS2106)。 よりか 20 さい広告のサイズがある場合(ステップS2106-No)には、広告サイズ - 次に大きい広告のサイズとし(ステップS2107)、ステップS2103に戻る。これ以上小さい広告のサイズがない場合(ステップS2101に、この処理を終了する。なお、ステップS2104では、確保された広告サイズと確保された個所ぞれぞれを記憶しておく。

【0232】また、英面や別紙に広告を印刷する場合の広告領域の決定処理について説明する。図83万至85は、広告領域の決定処理をするときのCanDINet制御部10の動作を示すフローチャートである。

【0233】まず、反告領長 = キオスク塩末の日半部による日字領長— 情報データ領域とする(ステップS8301)。

【0234】そして、変数「広告サイズ」を用意し、始めは広告サイズを最大の広告のサイズとする(ステップS8302)。本実施の形態では、広告のサイズは予め規定されており、複数種類サイズに限定されている。広告主は、広告を登録するときに規定されているサイズの中から遊択するようになっている。

[0235]そして、その広告サイズが広告領域に入るかを判定する(ステップ58303)。入る場合(ステップ58303)。入る場合(ステップ58303)には、その広告サイズで広告領域を確保し(ステップ58304)、広告領域 = 確保後の残りの広告領域とする(ステップ58305)。

【0236】広告頗談に入らない場合(ステップS8303―No)には、既に広告サイメが吸小の広告のサイメであるかを判定する(ステップS8306)。まだより小さい広告のサイメがある場合(ステップS8306

-No) には、広告サイメ= 次に大きい広告のサイメとし(ステップS 8 3 0 7)、ステップS 8 3 0 3に戻る。これ以上小さい広告のサイメがない場合(ステップ

特開2000-357071

S 8 3 0 6 - Y e s) には、図 8 4 のステップ S 8 4 に

【0237】図84のフローチャートでは、英価に広告 飼装が確保されている場合に、その広告倒装の決定処理 を行なう。そのため、まず、政価に広告倒長が確保され ているかどうかを判定する(ステップS8401)。こ の判定は、図80のステップS8001で、英価に広告 関係を取けることを記憶したかどうかを関へることより 行われる。

【0238】 政面に広告領域が确保されている場合には、広告領域 = キオスク増来の印字部による印字域とする(ステップS8402)。以下、ステップS8403万至S8408は、図83のステップS8303万至S8308と同様であるため、説明を省略する。なお、ステップS8407において、これ以上小さい広告のサイズがない場合には、図85のステップS8501にます。

[0239] 図85のフローチャートでは、別紙に広告 額域が路保されている場合に、その広告領域の決定処理 を行なう。そのため、まず、別紙に広告領域が領保されているかどうかを判定する(ステップS8501)。この判定は、図80のステップS8001で、別紙に広告領域を設けることを記憶したかどうかを関へることにより行なわれる。

[0240] 別無に広告領域が確保されている場合には、広告領域 = キオスク樹末の印字部による印字の域とする (ステップS 8502)。以下、ステップS 803万五58408は、図83のステップS 8303万五58408は、図83のステップS 8308と同様であるため、説明を省略する。なお、ステップS 8407において、これ以上小さいない、ステップS 8407において、これ以上小さいない、ステップS 8407において、これ以上小さいない。カナイズがない場合には、広告領域の決定処理を挟いる。なお、ステップS 8304、S 8404、S 8504では、確保された広告サイズと確保された個所をそれ

【0241】図54では、広告1、広告2、広告3、広告4がそれぞれ順に広告領域に确保される。ここで、広告1のサイズは10×20、広告2のサイズは10×10、広告3のサイズは5×10、広告4のサイズは5×

【0242】<広告の登録>本実施の形態では、広告主が広告掲載を希望する場合には、CanDINet例卸第100~登録申請を行う。このとき、広告主は、ネットワークを介してCanDINet例卸第100~アクセスし、図64~70に示すような登録図面から登録に必要な情報を入力する。

【0243】図64の登録画面では、広告主は、氏名や 連絡先を入力する。既に登録申請を行っている場合に

8

は、登録費収のためのパスワードを入力することもある。図65の登録画面では、任告掲載のための回像データやテキストデータ(以下、任告データという)を拾定する。すると、その広告データがCanDivot即御第100ho标送される。

【0244】図66の登録図面では、広告生が、広告掲録を開始する日、広告協議の有効期限を指定する。広告協会の開始日から有効期限が超過すると、広告データは 広告掲録に使われないまた、図67の登録図面では、その広告データがプリントアウトされる地域を限定するこ 10 アボドキス

【0245】更に、図88の登録画面では、広告主は、広告データが印刷されるときの広告サイズを予め規定されている中から選択したり、広告サイズの変更可否条件を選択することができる。

【0246】更に、図69の発験回面では、全面広告、トップ特数広告、映画広告の指定をすることができる。 サウ、図70の発験回面では、広告が掲載されて印刷される回数の劇段、広告料金の制段を指定することができる。

【0247】広告主による図64~70の景段画面での 登録情報が終了すると、CanDINet制算第100はこの広 倍ゲータに対してPコードを発行する。それとともに、 登録画面で入力された情報に基づいてそのPコードに囲 せる広告情報テーブルを作成し、PコードDB~記録する。

【0248】図47の4701は、広告情報テーブルの一例である。最左列にはPコードが記憶される。更に、このテーブルには、Pコードに対応する広告のプロバテム、広告データのファイル情報などが記憶される。

【0249】<広告被探処理>以下に、図17のステップS1711における広告検探処理について説明する。プS1711における広告検探処理について説明する。図22は、広告検探処理をするときのCanDINot制御部100の動作を示すフローチャートである。まず、掲録する広告を検索するためのキーワードリストを作成する(ステップS2201)。ここで、キーワードリストは、サービスタイプに応じて、プリントアウトされる情は、サービスタイプに応じて、プリントアウトされる情は、サービスタイプに応じて、プリントアウトされる情は、サービスタイプに応じて、プリントアウトされる情

は、サービスタイプに応じて、プリントアウトされる情報データのPコードに関する1 P情報登録デーブル (図4604601) の情報の結本プロパティに記録されているキーワードリストから、成いはユーザが有しているPコードに関するユーザ情報デーブル (図4804801) のユーザプロファイルから、成いはプリンタアウトをしょうとしているキオスク結末に関する結束情報デーブル (図52) から信成される。

【0250】図57の5701は、記事(情報デーダ)に対応するPコードに因する「P情報登録テーブルから作成されたキーワードリストの一例である。キーワードリストには、キーワードとそのキーワードの低みが超になってリストにされている。

【0251】また、図57の5702は、端末情報テー

8

ブルから作成されたキーワードリストの一倒である。 このキオスク端末は東京の嵌谷に置かれているために、キーワードは「嵌谷」と「東京」になっている。

【0252】状に、現成先キーワードリストと最下位キーワードリストを作成する。これは、最極先キーワードリストとは、地域限定や時期限定へ特定の広告罪を優先的に指領したいときに存成される。また、最下位キーワードリストは、ステップS2202でキーワードリストが存成されなかった場合などに存成される。

[0253] 以上の扱数のキーワードリストは、図57の5703のように、キーワードリストの優先度頃に並べられる。そして、まず、優先度が最も高いキーワードリストを特定する(ステップS2203)

【0254】そして、物定されたキーワードリスト内のキーワードを検索キーにして、広告データを検索する (ステップS2204)。 検出された広告データのPコード (広告1D) は検索結果リストに入れる (ステップS2205)。そして、特定されたキーワードリスト内の全てのキーワードを検索キーにして検索を行ったかを判定して (ステップS2206)、全てのキーワードを検索キーにして検索を行った場合 (ステップS2206ーYes)には、ステップS207に移り、また検索キーにしていないキーワードがある場合 (ステップS2206ーNo)には、ステップS2204に戻る。

【0255】ステップS2207では、検索結果リスト内に広告Pコードがある広告データについて、合数度を 状める。合数度は、その広告データを検出したキーワードの位みとそのキーワードが属しているキーワードリストの優先度を掛け合わせて求める。また、広告Pコードに関する広告のプロバティに配倍されている、有効期限、印刷回数、上限金額、上限印刷回数、単価等などから合数度を改めて求めて、先祖の合数度に加算してもよい。また、広告のプロバティの規執位置の設定、サイズ開整法、検閲を禁留さなどをもとに、自由度の高いものを高く評価して合数度を改めて求めて、先ほどの合数度に加算してもよい。

မ

【0256】全ての合数度を求めた後は、合数度で検索結果リストの中の広告Pコードをソートする。図57の5704は、最終的な検索結果リストの一例である。
「0257】1つのキーワードリストについて以上の約

【0257】1つのキーワードリストについて以上の処理を行った後は、他にキーワードリストがあるかどうかを判定する(ステップS2209)。他にキーワードリストがある場合(ステップS2209ーYes)には、次に優先度が高いキーワードリストを物定して(ステップS2210、ステップS2204に戻る。

【0258】 <印刷データの生成>最後に、図17のステップS1711の印刷データ(プリントデータ)の生成について説明する。ここでは、ステップS1707の広告サイズの決定処理で記憶された砲保された広告サイズ及び確保された砲所、ステップS1708の広告検索

処理で作成された検索結果リストから掲載する広告データを選定して、印刷データを生成する。

[0259] CanDINet制御部100は、掲載する広告データを、検索結果リストの合数度が高い広告アコードから順に、そのアコードに関する広告情報デーブルに記録されている広告サイズが広告サイズ決定処理で決定された広告サイズに合数するかどうか判定して過定する。このとき、広告サイズだけでなく、関数方法でサイズが顕整可能であるかも考慮する。

【0260】更に、選定された広告データの中にトップ 掲載広告が指定されているものがあれば、レイアウト替 えも行う。例えば、図54の広告3にトップ掲載広告が 措定された広告データが選定された場合には、図550 ようにレイアウト替えを行う。

【0261】図56は、生成された印刷データがプリントアウトされたときの一例である。

【0262】なお、図17のステップS1702で広告の出力形式を決定した結果、広告を裏面に扱いは裏面にも印刷する場合には、まず、レイアウト決定処理(図17のステップS1706)で決定されたレイアウトで情報データを出力するための印刷データを生成し、次に、強定された広告データを裏面に出力するための印刷データを生成する。

8

【0263】また、図17のステップS1702で広告の出力形式を決定した結果、広告をもう一枚別に印刷する場合には、まず、レイアウト決定処理(図17のステップS1706)で決定されたレイアウトで情報データを出力するための印刷データを生成し、次に、改ページに出力するための印刷データを生成する。

[0264

【発明の効果】以上、群逃したように本発明により、ネットワークにおける情報登録・取得方法およびシステムがに情報の登録・取得とプリント処理が出来る端末を含む情報処理方法及び出力制御方法及び装置及びシステムを提供することが可能となった。

【0265】或いは、利用者の情報取得コストを軽減するためのコストを負担してへれるスポンサー広告などを 最適に付加することができる情報処理方法及び出力制御 方法及び装置及びシステムを提供することが可能となっ

【0266】或いは、携帯塩末に送付された電子メール 情報について表示しきれない、読みづらいからプリント して読みたい、プリントに残しておきたい、または携帯 塩末をもたないユーザーが通常の電子メールを外田先で 読みたいという要照に答えるために、ユーザーのメール 情報にコードを割り付けて、コードによって取得できる 情報処理方法及び出力制御方法及び装置及びジステムを

【0267】或いは、個別の情報をコードによって取得 50

するだけでなくユーザーの好みの信頼を選択・収集・概合した形でユーザー固有のコードに割り付けて、コードによって取得できる信頼処理方法及び出力制御方法及び接置及びシステムを提供することができる。

【0268】成いは、ユーザーは、ユーザーの所有する 情報を一時的に預けるがごとく端末より入力し、割り付けられたコードを取得し、コードを認知している者が任 然の時間と場所で入力した情報をコードによって引き出すことができる情報処理方法及び出力即均方法及び装置 及びシステムとしても提供できる。

【0269】或いは、制御コマンドを含めたU/Iを提供することにより入力コードを短へでき、U/Iを単純化できる。補助的な模糊はGUIを用いて対話的にユーザスを促した方が無機質なコードよりユーザにわかりやすなる。

[0270] 或いは、印刷物に広告を入れることによって、ユーザが支払う料金が可変に安くなるため利用しやすくなる。

[0271] 痰いは、印刷される文字、イメージの拡大、縮少幹容額囲を設定できる印刷物としての品位を超大力ない範囲で縮少することができるようになる。 [0272] 上限或いは下限を付けてその間は印刷型に応じて課金する。 徒牡制にすることによって、解決される。 爽いは上限を設定することによって無割限に契約率

[0273]また、広告によって、可変となる印刷代金について、情報の印刷と共に、パーコードを印刷し、それを部分込むことによって料金が迅速にレジ等で判断でき、料金の関連いもなくなる。

金を払わなければなることがなくなる。

【0274】また、広告を裏面に広告を印刷することによって、簡単なレイアクト規則でも低面が有効に使え、表示とは異なり、情報のレイアウトに影響を与えることなく、広告を出すことができ、また、紙であれば必に、要も見えるので広告の価値もそれほど下がらないまた、低面全体を使用するような大きな広告を作れるようにする

[0275] 種々の情報を店頭で選択するといった作業を全部プリントという指示ができるようにしておくことにより、面倒な手間が省け、簡単な作数で出力しようとしている情報を印刷することができる。

[0276] コンド=毎の店頭において、情報アクセス 娼来を設置し、そこから安価(氏告を付ける事によって 無粋) で印題することができるようになると、携帯娼来 で、簡易な情報を取得し、詳細を紙で早にすることができるようになる。そのことによって情報アクセスの知识 住が保留的に良くなった。また、コンド=毎に人が強まることにより、コンド=で同形形の応道にもなる。

【0277】Personal P-Codeシステムへの枠、レイアウト等のFrame整録によって、毎日簡単な手頭でユーザが必要とする情報を取得することができるようになる。

8

【0279】以上牌送したように本発明により、出力情報の出力風性を示す出力風性情報を記録する記録接触と、前記記録される出力風性情報を記録する記録表記と、前記記録される出力風性情報を前記出力情報に対応するコード情報と関連付けて、外部数圏に伝送する伝送機能と、前記伝送機能によって転送される前記コード情報及び前記出力興性情報に基づいて得られる前記出力情報の価値を要す第1億値情報と、前記出力情報に対づされる行知情報に対する価値を示す、第2億値情報に基づいて決定される前記出力情報を表情を表情を対し、表針した出力制御数置及び方法を受信する受信機能と、を針した出力制御数置及び方法を受信する受信機能と、を針した出力制御数置及び方法を

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の情報提供方法及び装置及びシステムの

実施例を説明するための図である。

【図2】本発明の政策の形態を示すキオスク端末110 とCanDINot別御部100の領政プロック図を示す図である。

【図3】キオスク塩末110の情報出力装置113情報出力部(プリンタ)の一例であるスキャナ付き、阿西臼単級能を有するカラー出力部の斯面図である。

【図4】不図示であるが複数値の用紙を給紙可能である インクジェットプリンタの概憶図である。 【図5】キオスク掲末110の処理動作のメインフロー

チャートを示す図である。 【図6】 情報処理サービスを提供する場合のキオスク塩

「図り」「弦数強力)」でくめます。の単位のサイベン大110の整合やデヤンローディーでもある。

【図7】印刷草仓処理をするときのキオスク端末110の動作を示すフローチャートである。 「図8】印刷処理をするとまのキオスク結末110の動

【図8】印刷処理をするときのキオスク掲末110の動作を示すフローチャートである。

【図9】決済処理をするときのキオスク端末110の動作を示すフローチャートである。 【図10】現金処理をするときのキオスク端末110の

【図10】現金処理をするときのキオスク端末110の 動作を示すフローチャートである。

【図11】その色のサービス処理をするときのキオスク超共110の感作を示すフローチャートである。

【図12】パーソナル情報サードスを提供するときのキオスク塩末110の動作を示すフローチャートである。 【図13】登録変更処理をするときのキオスク塩末11

> 【図14】情報整段サービスを競供するときのキオスク 掲末110の動作を示すフローチャートである。 【図15】スキャナ処理をするときのキオスク掲末11 0の動作を示すフローチャートである。 【図16】スキャナ処理をするときのキオスク掲末11

【図17】広告付きの印刷データを生成するときのCent INet制約的100の動作を示すフローチャートである。 【図18】用紙サイズ決定処理をするときのCenDINet制的100の動作を示すフローチャートである。

0の観行やボヤンローチャートである。

5

【図19】メールプリントサービスにおける用紙サイズ 決定処理をするときのCanDINet即御約100の動作を示すフローチャートである。

ヤフローチャートである。 【図20】レイアウト決庁処理をするときのCanDINot歯 値割100の動作をボナフローチャートである。

抑制100の動作を示すフローチャートである。
【図21】広告領域の決定処理をするときのCanDINet制 抑制100の動作を示すフローチャートである。 【図22】広告検索処理をするときのCanDINet制御制1
00の動作を示すフローチャートである。

【図23】キオスク端末の初期回面を示す図である。 【図24】コード入力回面を示す図である。 【図25】バスワード入力回面を示す図である。 【図25】バスワード入力回面を示す図である。 【図26】鉄帯包括からコードを入力させるときの画面を示す図である。

【図27】ハンディスキャナでコードを入力させるときの回面を示す図である。

【図28】決芬処理國面を示す図である。 【図29】リスト國面を示す図である。

【図30】 プレビュー国面を示す図である。
【図31】「広告の設定」の国面を示す図である。
【図31】「広告の設定」の国面を示す図である。
【図32】メールボックス国面を示す図である。
【図33】メールのプリントアウトの仕方を始択するための国面を示す図である。

ಜ

【図34】光数フレーム画面を示す図らある。 【図35】 水田界緑原形を示す図られる

【図35】 数更登録画面を示す図である。
【図36】フレーム番号に対応する登録フレームの内容を扱示する画面を示す図である。
【図37】フレーム用紙サイズ扱いは用紙方向を選択する。

るための画面を示す図である。
[図38] 包括番号入力画面を示す図である。
[図39] 情報登録方法画面を示す図である。
[図40] スキャナ入力指示の画面を示す図である。

「図40」スキャナ入力指示の画面を不下図である。
「図41] プレビュー画面の一刻を示す図である。
「図42」パスワード数定画面を示す図である。
「図43] 有効期限入力画面を示す図である。
「図44] 預かった画像データに現する、Pコード、パスワード、データ質、有効期限、登録料金を扱示する画面を示す図である。

【図45】用紙サイズを決定するために必要な情報を示す図である。

50

【図46】1P情報登録テーブルの一例を示す図である

【図47】広告情報テーブルを示す図である。

【図48】ユーザ権額デーブルの一例を示す図べめる。【図49】 パーソナルPコードサービス用のPコードラーブルの一囲を示す図である。

【図50】個人情報デーブルの一例を示す図である。 【図51】オーナー情報デーブルの一例を示す図であ

【図52】端末情報テーブルを示す図である。 【図53】印刷データを生成するときのCeのJivet側歯部 100の動作を示す基本フローチャートである。 【図54】広告データのレイアウトの一例を示す図であ

【図55】レイアウト替えを行った後の広告データのレイアウトの一例を示す図である。

【図56】生成された印刷データがプリントアウトされたときの一例を示す図である。

【図57】 I P情報登録テーブルから作成されたキーワードリストの一例を示す図である。

【図58】ユーザが氏名、連絡先等を入力するための登録画面を示す図である。

【図59】ユーザ登録の内容を変更するために必要なパスワードを入力するための登録画面を示す図である。 【図60】発番してもらうPコードをどのサービスのために利用するかを指定するための登録画面を示す図であ

【図61】ユーザの個人情報を入力するための聲録画面 を示す図である。

【図62】ユーザが、興味のある情報がなにであるかをCanDINet制御部100〜発録しておくための発録画面を示す図である。

【図63】なに優先で、どのレイアウェでプリントアウトを行うかを指定するための登録画面を示す図である。 【図64】広告主が、氏名や連絡先を入力するための登録画面を示す図である。

【図65】広告掲載のための画像データやテキストデータを指定するための登録画面を示す図である。

【図66】広告主が、広告掲載を開始する日、広告掲載の有勢期限を指定するための登録画面を示す図である。 【図67】広告データがプリントアウトされる地域を限定するための登録画面を示す図である。

【図68】広告主が、広告データが印刷されるときの広告サイズを予め規定されている中から選択したり、広告サイズの表別可否条件を選択するための登録回面を示す図である。

(33) 特開2000-357071

【図69】全面広告、トップ掲載広告、裏面広告の指定

をするための登録国面を示す図である。 【図70】広告が掲載されて印刷される回数の制限、広 告料金の制限を指定するための登録国面を示す図であ

【図71】情報提供者の氏名や連絡先を入力するための 登録画面を示す図でめる。

【図72】情報提供のための図録データ成いはデキストデータを指定するための母録回面を示す図である。 データを指定するための母録回面を示す図である。 10 【図73】国録データがキオスク端末からどのようにプリントアウトされるかを投すプレビュー回面を示す図で

【図74】情報提供者が、情報提供を開始する日、f 提供の有効期限を指定するための登録画面を示す図1

【図75】情報記供者が情報データがプリントアウトされるときの文字サイズ、国像サイズを招定するための登録回面を示す図である。

【図76】梅報データがプリンタアウトされるときに回 0 ご紙面に広告が掲載されるのを許可するか否かを指定し たり、特報データがプリントアウトされるためにバスワ ードが必要であるか否かを指定するための登録画面を示 す図である。

【図77】料金を設定するための登録画面を示す図である。

【図78】荷袋設供右が荷袋データたどのような荷袋込供を行うが乾燥すための乾袋回筒を示す図である。・「図79】 レイアウトの荷数を示す図である。「個での】 オチを存むにはされているのである。

【図80】広告領域領珠処理をするときのCanDINet向海 第100の動作を示すフローチャートである。 「CG・11 MAD-1--- / IEEだまはデナス MOC--- 110-- full

ဗ

【図81】登録フレーA画面を投示する際のCanDiNat的 約第100の動作を示すフローチャートである。 【図82】登録フレーA画面を設示する際のCanDiNa 物第100の動作を示すフローチャートである。

1908 2 | 王家 / アー 大山川で 吹きり 2000 2000 100 3 | 技術 100 の動作を示すフローチャートである。 1 | 2008 3 | 技術の広告領域の決定処理をするときのCand [2008 4 | 英価の広告領域の決定処理をするときのCand [2008 4 | 英価の広告領域の決定処理をするときのCand [2008 5] 別紙の広告領域の決定処理をするときのCand [2008 5] 別紙の広告報を示すると思いる。

【符号の説明】 110 キオスク端末

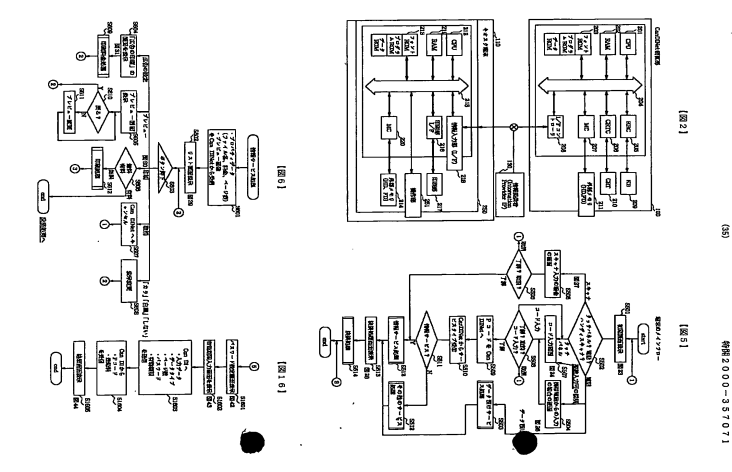
100 CanDINet倒卸部

130 情報提供者

251 操作パネル

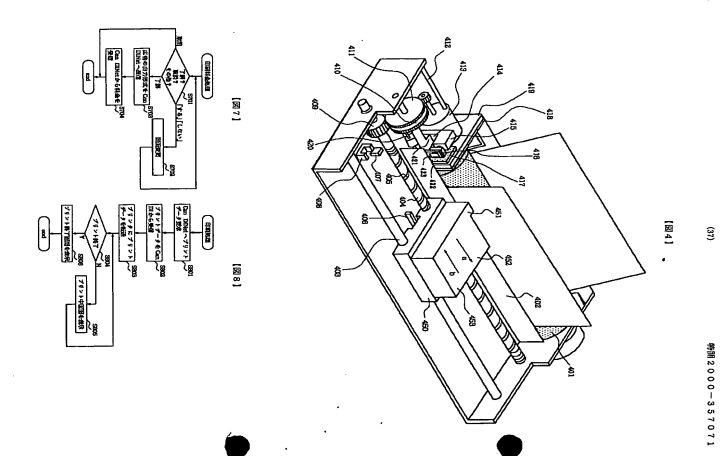
(34)

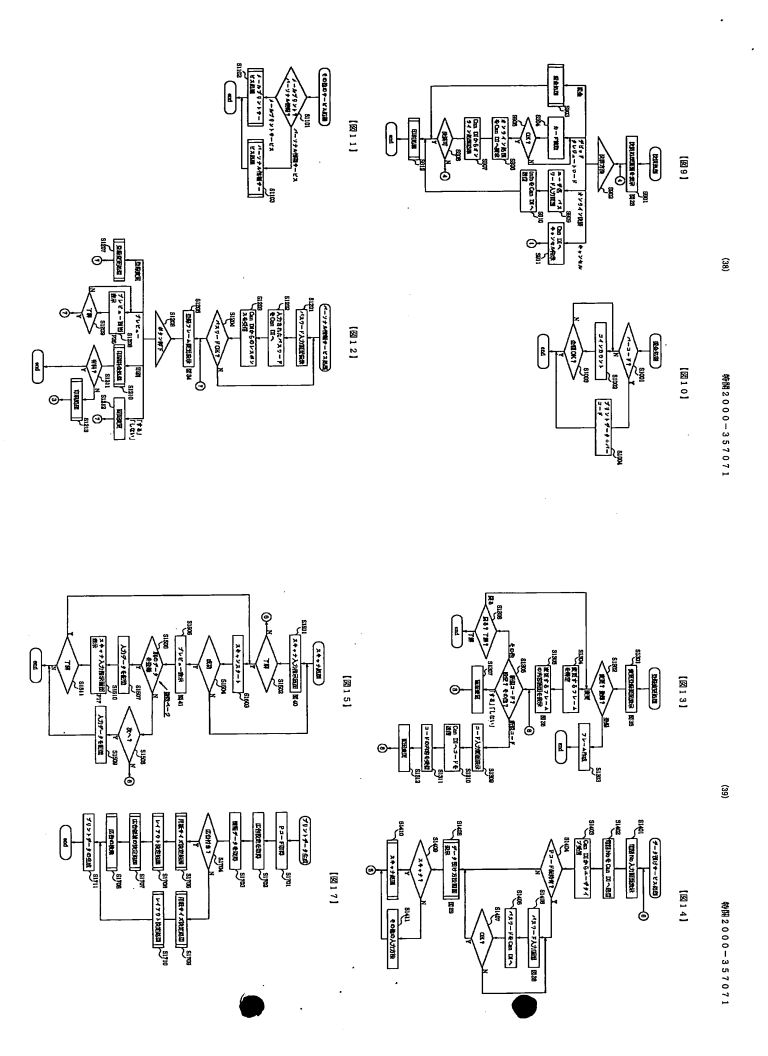
特別2000-357071

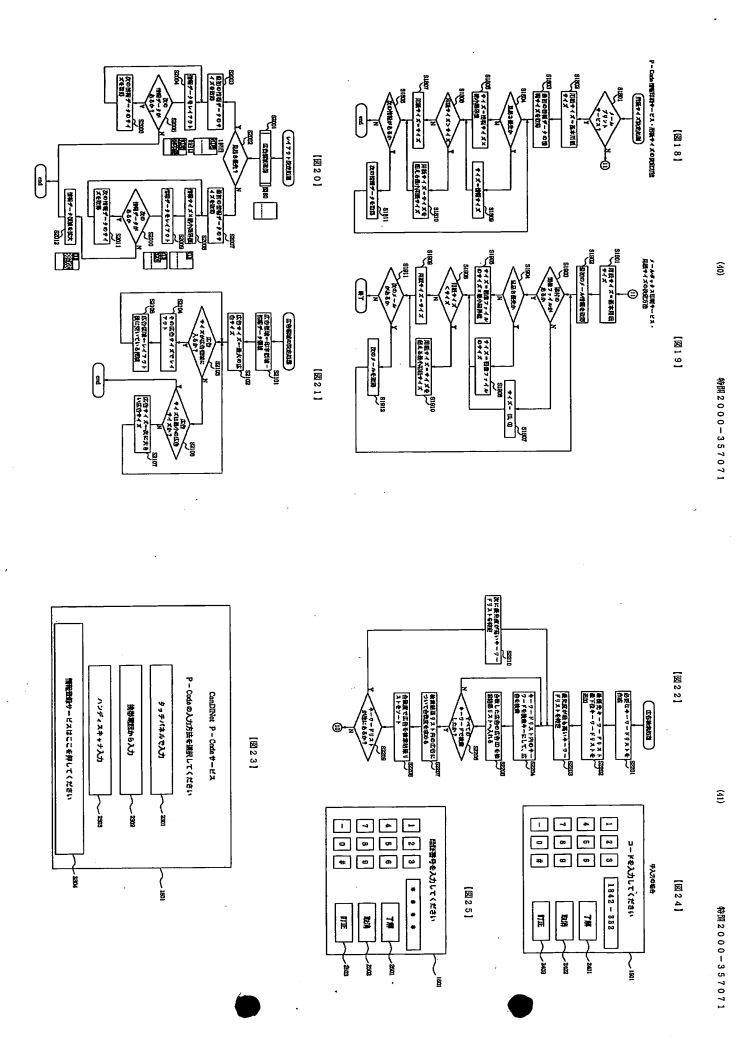


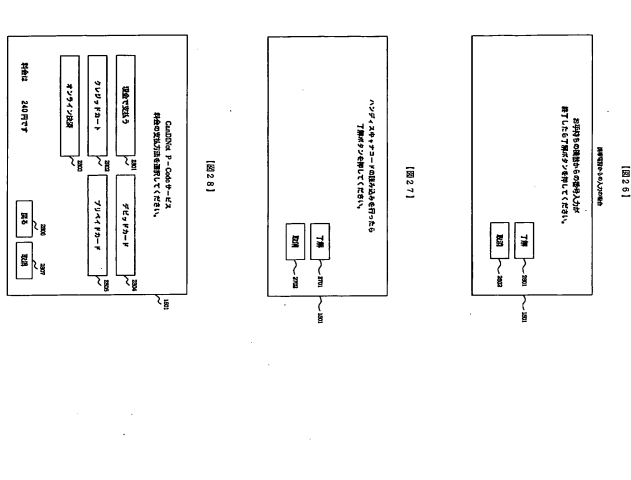
(36)

特別2000-357071







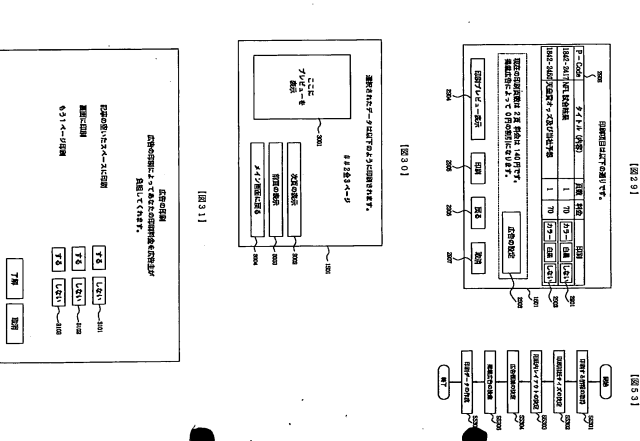


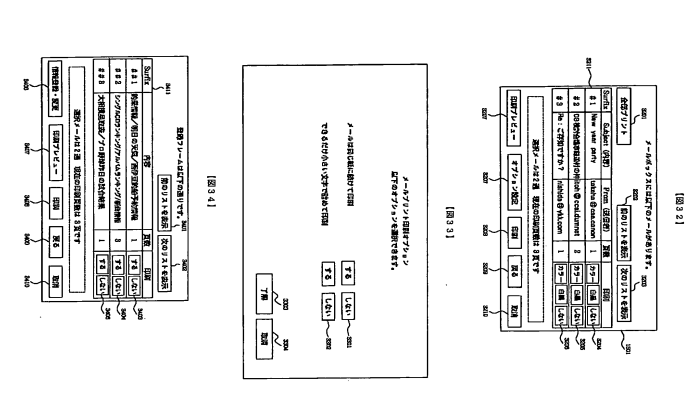
(42)

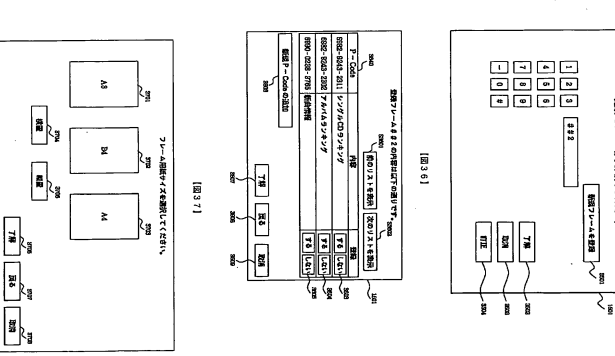
特開2000−357071

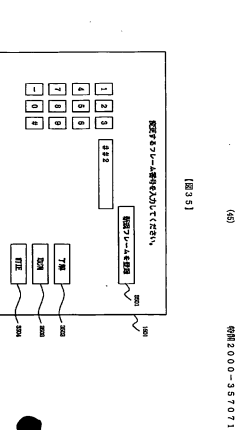
(43)

特開2000-357071



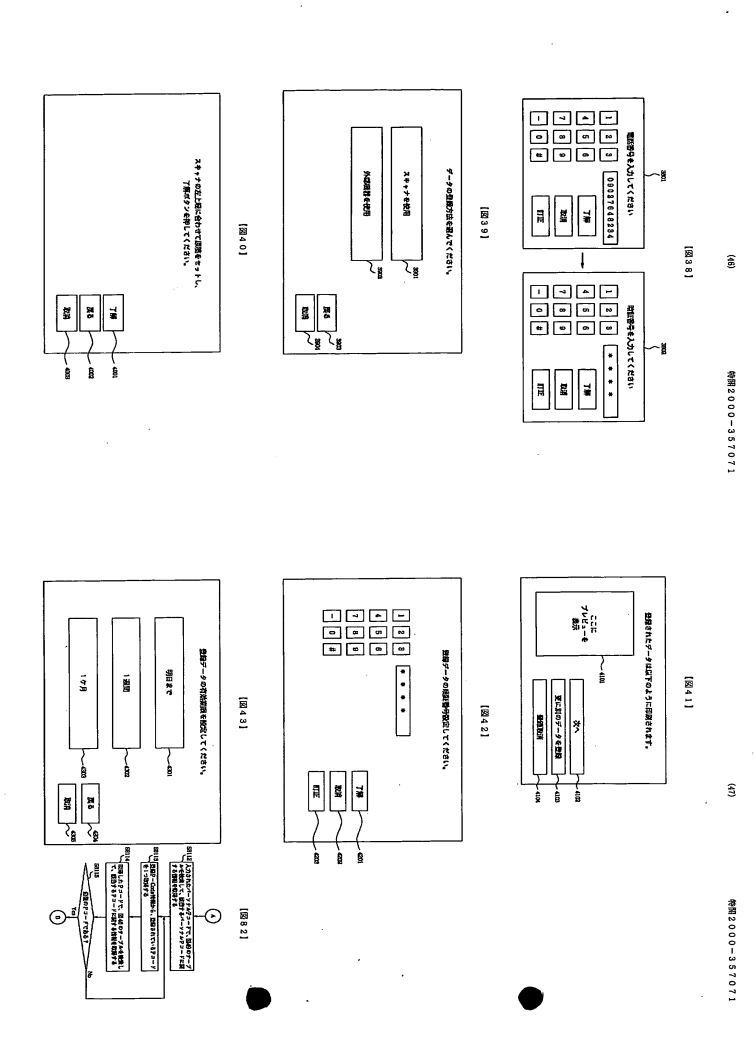


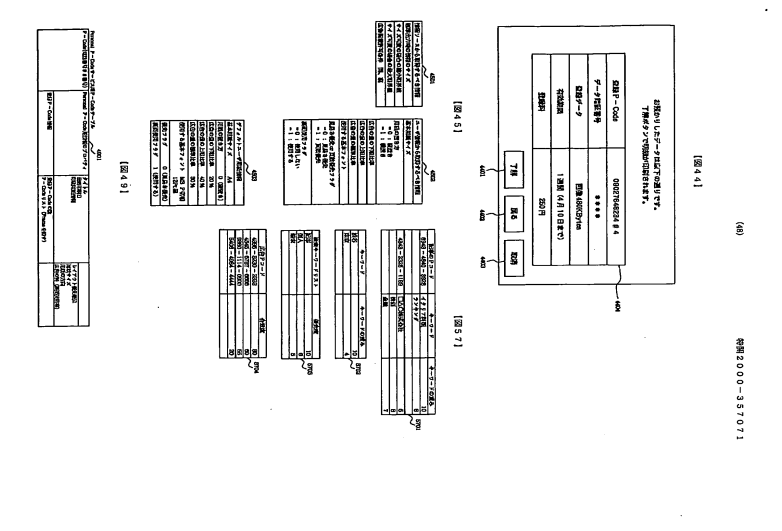


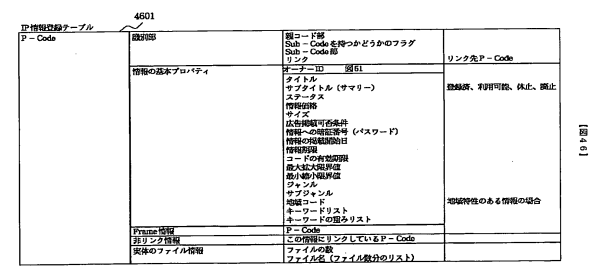


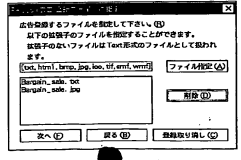
(44)

特開2000-357071







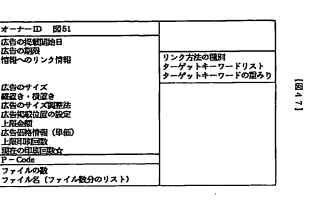


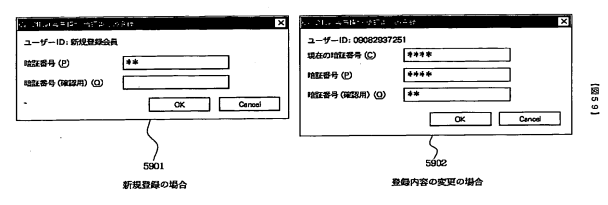


特別2000−357071

【図65】

(49)





オーナーID 図51 広告の掲載開始日 広告の期限 情報へのリンク情報

広告のサイズ 経過き・後適き 広告のサイズ関整法 広告収載位置の設定 上段金額 広告四条情報(単価) 上限印降回数 現在の印象回数な P - Code

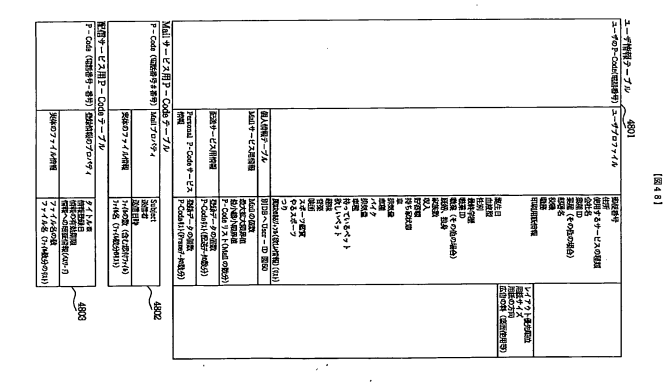
4701

広告のプロパティ

リンク☆

実体のファイル情報

広告情報テーブル - Code

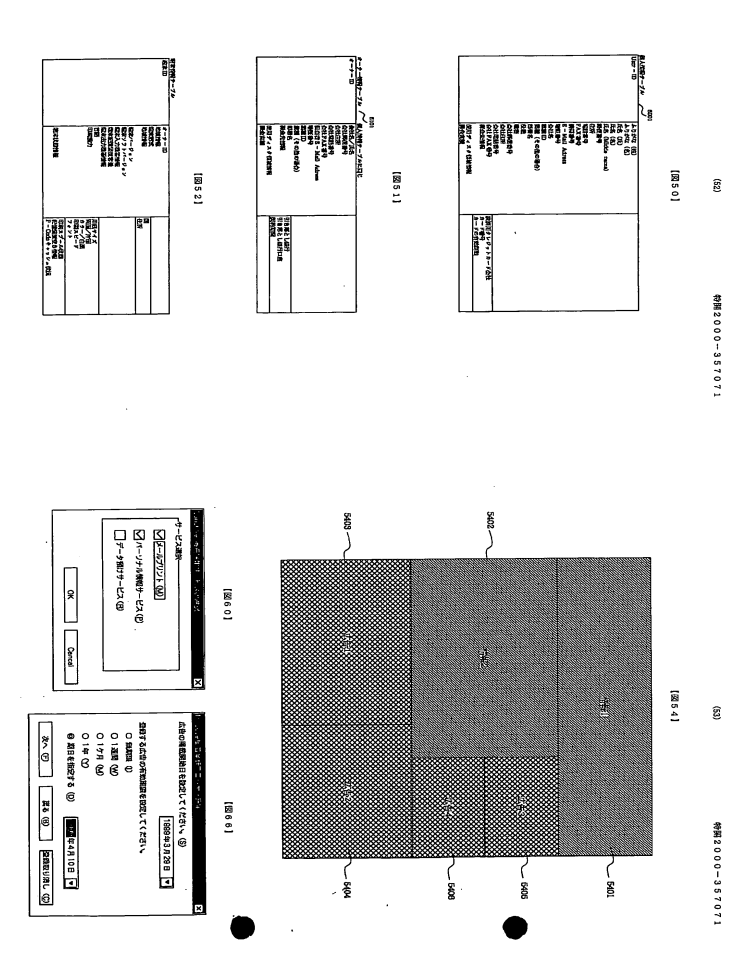


特開2000-357071

(50)

(52)

特別2000-357071



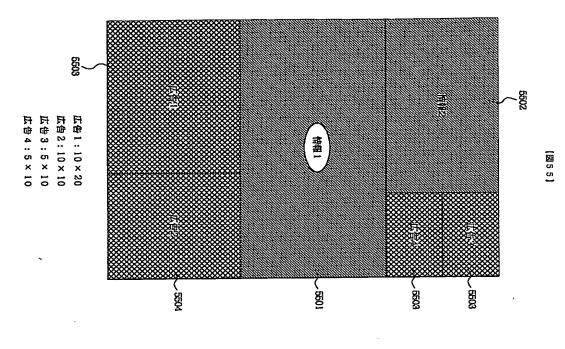


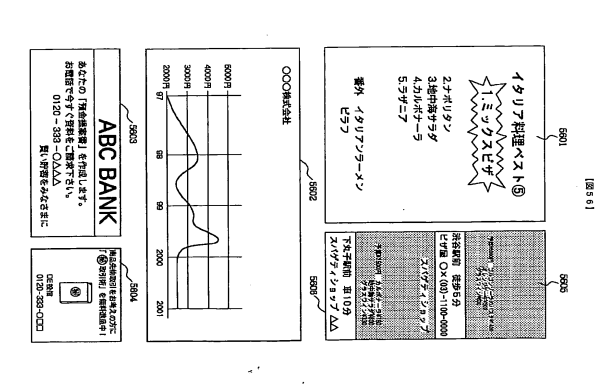
54

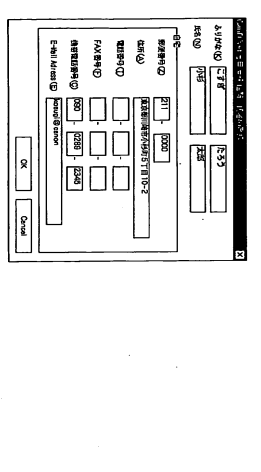
梅累2000-357071

(55)

特別2000-357071



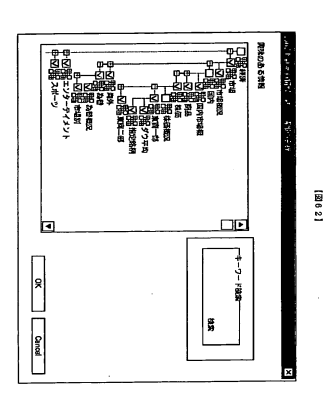




[図58]

(56)

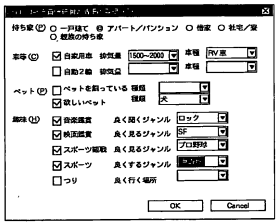
特開2000-357071



(15 cm) (15 cm) (2 cm)
聚生日 (B) (99/04/01 ▼ 血液型(L) A型 ▼
性別(5) 40 男性 〇女性
最終学歴 (G) 大学・大学部 マ
職業(□) 技術職 ▼ その他の場合>>
旺価/独身 (M) ◎独身 ○旺婚 家族教 (A) 1人 ▼
収入 (L) 300万~500 🔻 貯蓄額 (F)
OK Cancel

H - タウボ行名(マラフ=1766年)	×
CanDiNat広告登録会員iD CA INF 0023のパスワードを入 力してください。(P)	

次へ(ア) 戻る(日) 登録取り消し(①	



F - 5個で計画は発生中間を整め	2
CanDINet広告登録会員でない方は広告役代者の連絡先を 登録していただく必要があります。必要事項を御記入の上、 「次へ」ボタンを押してください。	
〒 ②: 227 - ³²⁹⁸	
住所 (A): 静岡県横浜市南区希望が丘2-3-4	
電話番号 ①: 0453 _ 257 _ 9802	
氏名または会社名(N): CanDINET 企画	
E-Mail Adress (E): candi@canon.co.jp	
次へ(ア) 戻る(8) 登録取り消し(6)	<u> </u>

(57)

[図61]

特開2000-357071



68

いしり かみのんさい がたびじ もむ

【図63】

一自動レイアスト的な

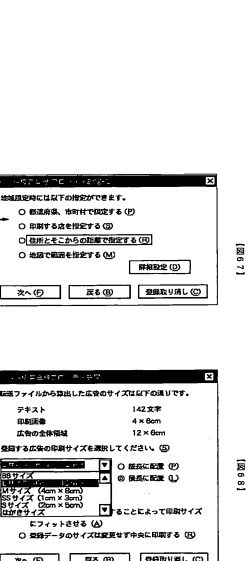
の 兄母さ優先

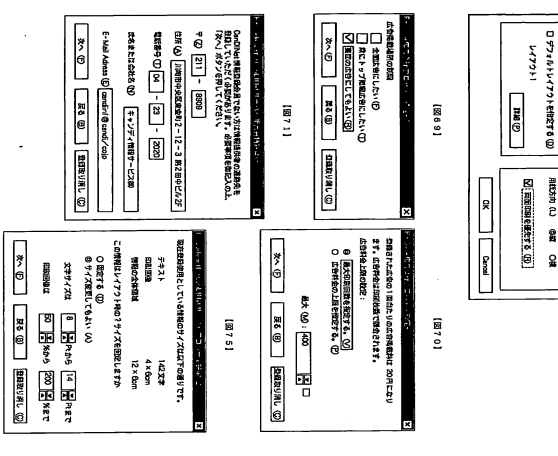
ロベージ数値物

用焼サイズ(図)

}4

o

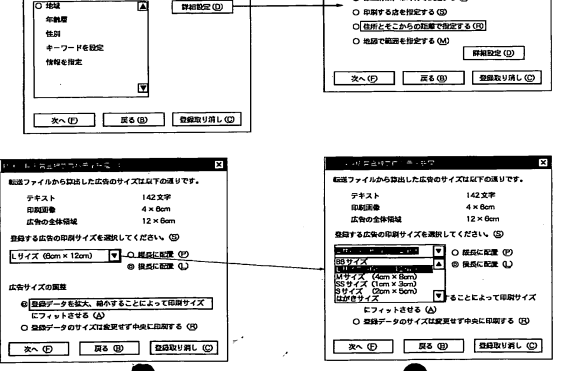




连运工业性 1997年1月1日 1日1日

O Hotel

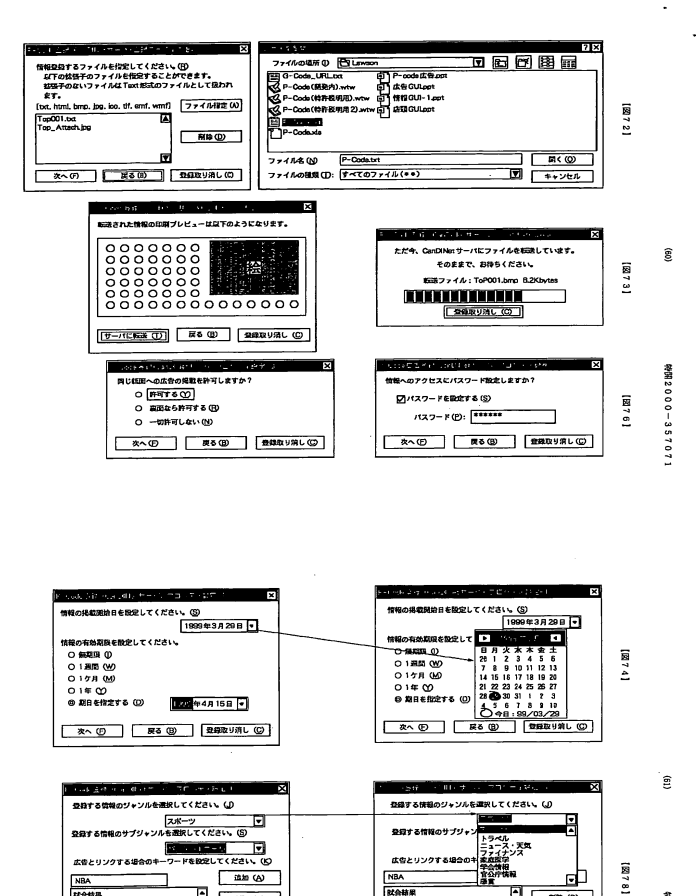
広告を掲載するべき情報とのリンク方法を選択してください。



(59)

【図67】

特開2000−357071



試合結果

個人成権

次へ ①

試合結果 個人成績

次へ ①

戻る (B)

(11) 報前

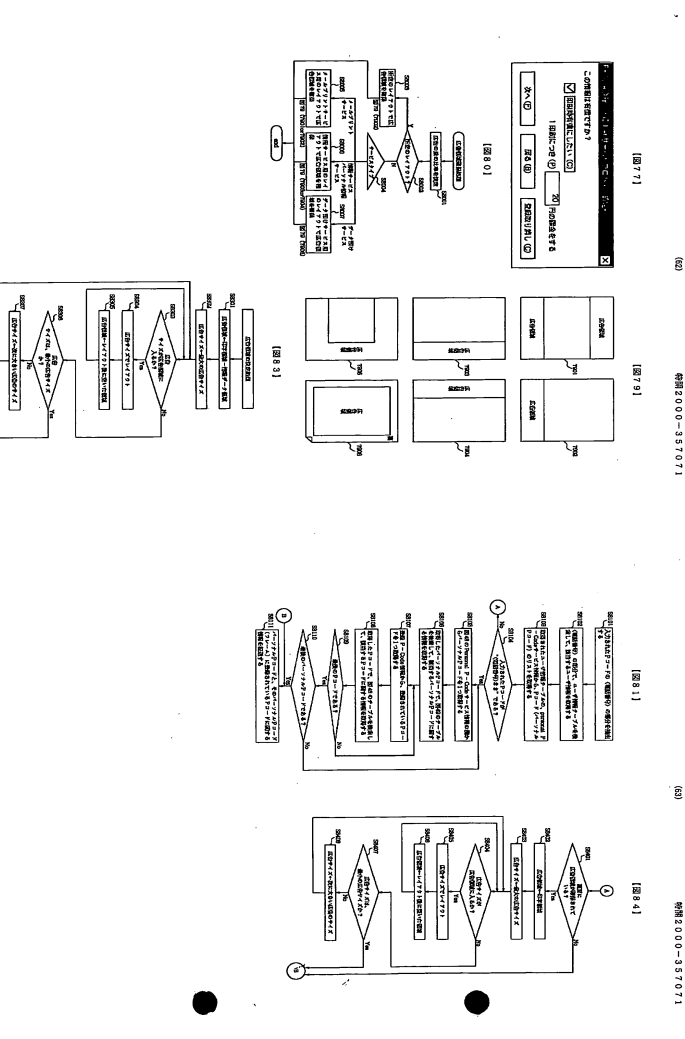
登録取り消し (C)

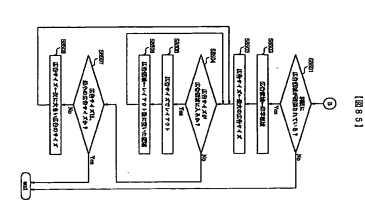
戻る (日)

前降 (D)

登録取り消し (C)

特別2000−357071





ソロントページの説き (72) 発明者 井上 教 (72)発明者 福永 英司 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社内 ン株式会社内 (72) 発明者 伊藤 公祐 (72)発明者 泉 治郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社内

(72)発明者 玉利 貫入 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内

(72)発明者 蛭井 位司 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社内

(72) 発明者 日限 旗

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

	MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
(A) F.	ADED TEXT OR DRAWING
ф в	LURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	KEWED/SLANTED IMAGES
	OLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ G	RAY SCALE DOCUMENTS
☐ L	INES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ R	EFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ o	THER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.